

GACETA ECOLÓGICA



**LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS Y EMISIÓN DE RESOLUTIVOS DERIVADOS
DEL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**

AÑO XIII

SEPARATA N° DGIRA/052/15

SEMARNAT/DGIRA

MÉXICO, D. F. 17 DE DICIEMBRE DEL 2015.

EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO EN LA FRACCIÓN I DEL ARTÍCULO 34, DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE Y AL ARTÍCULO 37 DE SU REGLAMENTO EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL SE PUBLICAN LOS SIGUIENTES LISTADOS:

1) PROYECTOS INGRESADOS AL PEIA EN LA DGIRA, DEL 10 AL 16 DE DICIEMBRE DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	02BC2015ID030	SUMINISTROS AMBIENTALES MEXICANOS, S.A. DE C.V.	RECICLAJE DE ACEITES Y COPROCESAMIENTO DE RESIDUOS SOLIDOS IMPREGNADOS CON HIDROCARBUROS PARA SU USO COMO COMBUSTIBLE ALTERNO.	MIA.-PARTICULAR	03-SEP-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UNA PLANTA PARA EL TRATAMIENTO Y RECICLADO DE RESIDUOS PELIGROSOS PARA LA ELABORACION DE COMBUSTIBLE ALTERNO, ASI COMO EL RECICLAJE DE ENVASES Y TRATAMIENTO DE TIERRA CONTAMINADA CON HIDROCARBUROS A DESARROLLARSE DENTRO DE UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 9,990 M2, LOCALIZADO EN EL MUNICIPIO DE MEXICALI, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA							
2	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2015E0014	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	LINEA DE TRANSMISION (LT) CD LOS CABOS-POZO DE COTA Y SUBSTACION ELECTRICA (SE) POZO DE COTA	MIA.-PARTICULAR	15-DIC-15

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACION DEL SITIO PARA LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE LA LINEA DE TRANSMISION ELECTRICA DENOMINADA CD. LOS CABOS aC POZO DE COTA Y LA SUBSTACION ELECTRICA DENOMINADA POZO DE COTA, CON PRETENDIDA UBICACION EN EL MUNICIPIO DE LOS CABOS, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR, LA LT TENDRA UNA CAPACIDAD DE TRANSMISION DE 115 KV, CON DOS CIRCUITOS, CON UNA LONGITUD DE 8,034.34 M, UN DERECHO DE VIA DE 18.5 M, SOBRE 23 TORRES DE ACERO, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 14,7887 HA DE LAS CUALES 5,154 PRESENTAN VEGETACION FORESTALES QUE REQUIERE SER REMOVIDAS, MIENTRAS QUE LA SUBSTACION ELECTRICA REQUIERE DE UNA SUPERFICIE DE 4.9815 HA QUE PRESENTA VEGETACION FORESTAL LA CUAL REQUIERE SER REMOVIDA.

3	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2015E0015	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	L.T. POZO DE COTA-EL PALMAR	MIA.-PARTICULAR	15-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACION DEL SITIO PARA LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE LA LINEA DE TRANSMISION ELECTRICA A UBICARSE EN EL MUNICIPIO DE LOS CABOS, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR, LA CUAL INICIARA APROXIMADAMENTE A 1.9 KM AL ESTE DE LA LOCALIDAD DE POZO DE COTA Y SE DESARROLLARA HACIA EL ESTE A LO LARGO DE 27.4 KM, HASTA LA SUBESTACION EL PALMAR UBICADA A SU VEZ A APROXIMADAMENTE 12 KM AL OESTE DE SAN JOSE DEL CABO Y 7 KM AL NORTE DE LA PLAYA CONOCIDA COMO CHILENO BAY. LA LAT TENDRA UNA CAPACIDAD DE TRANSMISION DE 230/115 KV, CON DOS CIRCUITOS, CON UNA LONGITUD DE 27, 400 M, UN DERECHO DE VIA DE 26 M, CONTARA DE 79 ESTRUCTURAS, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 12.95 HA LAS CUALES PRESENTAN VEGETACION FORESTALES QUE REQUIEREN SER REMOVIDAS.							
4	COAHUILA	ZARAGOZA	05CO2015H0010	SEMARNAT-CONAGUA DIRECCION LOCAL COAHUILA	RESTAURACION, LIMPIEZA Y DESASOLVE DEL KM. 0+000 AL KM. 7+460 DEL CAUCE DEL RIO ESCONDIDO EN EL MUNICIPIO DE PIEDRAS NEGRAS, COAHUILA	MIA.-PARTICULAR	11-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA RESTAURACION HIDRAULICA DEL CAUCE A CAPACIDAD MAXIMA DEL RIO ESCONDIDO, EN UN TRAMO DE 7.5 KM QUE SE LOCALIZA EN LA PARTE BAJA DE LA CUENCA RIO BRAVO-PIEDRAS NEGRAS, CON LA FINALIDAD DE DISMINUIR EL RIESGO DE INUNDACIONES EN LAS ZONAS ADYACENTES EN TEMPORADA DE LLUVIAS.							
5	GUANAJUATO	IRAPUATO	11GU2015HD085	JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAGE, ALCANTARILLADO Y SANIAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO GTO.	PROYECTO DE LA CONSTRUCCION DE LINEA Y ESTRUCTURA DE DESCARGA DE AGUAS TRATADAS DE LA PTAR 1 DE MAYO A RIO SILAO, CON OCUPACION EN LA ZONA FEDERAL	MIA.-PARTICULAR	26-OCT-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA LINEA DE DESCARGA CON TUBERIA DE PVC DE 122 CM, DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DENOMINADA 1Â° DE MAYO (EXISTENTE), LA LINEA DE DESCARGA CONTARA CON UNA LONGITUD TOTAL DE 356.87 M, DE LOS CUALES 25.73 M SE UBICARAN EN LA ZONA FEDERAL DEL RIO SILAO. ADICIONALMENTE SE CONTEMPLA 5 POZOS DE VISITA. EN EL POZO 5 (PREVIO AL PUNTO DESCARGA) SE INSTALARA UNA ESTRUCTURA CON COMPUERTA. EL GASTO DE DISEÑO DEL PROYECTO ES DE 1,335.63 L/S.							
6	GUANAJUATO	LEON	11GU2015HD096	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LEON (SAPAL)	OBRAS EN ZONA FEDERAL, PROYECTO SISTEMAS DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE EN LA COLONIA ESPERANZA DE ALFARO EN LEN, GTO.	MIA.-PARTICULAR	25-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACION DE 780.58 METROS DE TUBERIA DE PVC PARA DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE (443.97 M CON DIAMETRO DE 8 PULGADAS Y 336.61 METROS DE 6 PULGADAS DE DIAMETRO) EL PROYECTO SE EVALUA PORQUE LA LINEA CRUZARA LA ZONA FEDERAL DEL ARROYO EL VERGEL EN DOS SITIOS DENOMINADOS CRUCE SIFON 1 (OCUPACION DE 21.64 M2) Y CRUCE SIFON 2 (OCUPACION DE 9.77 M2).							
7	GUERRERO	AJUCHITLAN DEL PROGRESO	12GE2015V0020	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES. CENTRO SCT GUERRERO	CAMINO AJUCHITLAN DEL PROGRESO-TECPAN DE GALEANA, TRAMO DEL KM 157+500 AL KM 175+500, EN LOS MPIO. DE AJUCHITLAN DEL PROGRESO Y TECPAN DE GALEANA, EDO. DE GUERRERO	MIA.-REGIONAL	11-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UNA CARRETERA TIPO A-100. LA CUAL SE DESARROLLARA EN GRAN PARTE SOBRE TERRENOS FRAGMENTADOS, ASI COMO SOBRE UN CAMINO DE TERRACERIA EXISTENTE; SIN EMBARGO, POR LA TOPOGRAFIA DEL LUGAR SERA NECESARIO REALIZAR CORTES DE CURVAS EN CIERTAS ZONAS. DICHO TRAMO CARRETERO PRETENDE ALCANZAR LAS CARACTERISTICAS GEOMETRICAS DE UNA CARRETERA TIPO A-100, CON UNA VELOCIDAD VEHICULAR PROMEDIO DE 30-40 KM/HR, ANCHO DE CORONA DE 7 M, CON 2 CARRILES DE CIRCULACION DE 3.5 M CADA UNO, SIN ACOTAMIENTOS, DENTRO DE UN DERECHO DE VIA DE 40 M, EN UNA LONGITUD TOTAL DE 18 KM.							
8	OAXACA	SANTA MARIA COLOTEPEC	20OA2015VD109	MUNICIPIO SANTA MARIA COLOTEPEC	CONSTRUCCION DE PUENTE VEHICULAR SOBRE EL ARROYO LOS CUILES EN EL KM 0+500 DEL CAMINO SANTA MARIA COLOTEPEC- LAS CARRETAS- JUNTA DEL POTRERO-EL CAMALOTE CON ORIGEN EN SANTA MARIA COLOTEPEC, POCHUTLA	MIA.-PARTICULAR	14-OCT-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UN PUENTE VEHICULAR SOBRE EL ARROYO LOS CUILES CON UNA LONGITUD DE 20.6 M, UN CLARO DE 20 M, CON ANCHO DE CORONA Y CALZADA DE 9 Y 7 M RESPECTIVAMENTE, PARA ALOJAR DOS CARRILES DE CIRCULACION. POR LO ANTERIOR, EL PROYECTO SE SOMETE AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL POR LA CONSTRUCCION DE UNA VIA GENERAL DE COMUNICACION Y POR LA REALIZACION DE OBRAS CIVILES EN LA ZONA FEDERAL DE UN CUERPO DE AGUA.							
9	PUEBLA	ATZITZINTLA	21PU2015E0069	CENTRAL EOLICA DE MEXICO 2 SAPI DE CV	INSTALACION DE LA CENTRAL EOLICA MEXICO 2 (CEM-2)	MIA.-REGIONAL	10-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACION, CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE UN PARQUE EOLICO, CON PRETENDIDA UBICACION EN EL MUNICIPIO DE ATZITZINTLA, ESTADO DE PUEBLA, MEDIANTE LA INSTALACION DE 24 AEROGENERADORES CLASE IIIA DE 125 M DE ALTO Y ROTOR DE 126 M DE DIAMETRO, DOS TORRES ANEMOMETRICAS, CAMINOS INTERIORES, CUNETAS, BUSES, CUARTO DE CONTROL, SUBESTACION ELECTRICA, OFICINAS DE OPERACION, FOSA SEPTICA Y ALMACENES, EL PROYECTO OCUPARA UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,316.5 HA DE LAS CUALES 1,567 HA REQUIEREN DE LA REMOCION DE VEGETACION.							
10	PUEBLA	PUEBLA	21PU2015VD054	SECRETARIA DE DESARROLLO RURAL	CONSTRUCCION DEL DISTRIBUIDOR VIAL DEL BOULEVARD ESTEBAN DE ANTUÑANO Y HERMANOS SERDAN, EN LA CIUDAD DE PUEBLA, UBICADA EN INTERSECCION DEL BOULEVARD HERMANOS SERDAN CON LA AUTOPISTA MEXICO-PUEBLA	MIA.-PARTICULAR	22-OCT-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DEL DISTRIBUIDOR VIAL DEL BOULEVARD ESTEBAN DE ANTUÑANO Y HERMANOS SERDAN CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS EN EL EJE PRINCIPAL: LONGITUD DE 797.32 M, UN ANCHO DE CALZADA DE 20.13 M, UN ANCHO DE CORONA DE 8.00 Y UN DERECHO DE VIA DE 25.00M, ASI COMO LA REHABILITACION DE LOS TRAZOS O EJES.							
11	QUERETARO	JALPAN DE SERRA	22QE2015HD059	MUNICIPIO DE JALPAN DE SERRA, QUERETARO	CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA LOCALIDAD DE VALLE VERDE JALPAN DE SERRA QUERETARO	MIA.-PARTICULAR	09-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UN COLECTOR PARA DIRIGIR LAS AGUAS RESIDUALES HACIA UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (PTAR), SE COMPONE DE 22 RAMALES CON 87 POZOS DE VISITA, UN COLECTOR CON 83 POZOS DE VISITA Y LA PTAR. LA LONGITUD TOTAL DE LA TUBERIA DEL PROYECTO ES DE 8,756.042 M. LA CAPACIDAD DE LA PTAR ES DE UN CAUDAL MÍNIMO DIARIO DE 0.58 LPS Y MÁXIMO EXTRAORDINARIO DE 6.56 LPS. SE USARÁ UN SISTEMA DE APLICACIÓN DE SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO DE SOIO (NAOCL) AL 13%, 3MG/L LA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO ES DE 22,512.084 M2, EN EL MUNICIPIO DE JALPAN DE SERRA, QUERÉTARO.							

12	QUERETARO	ARROYO SECO	22QE2015VD058	MUNICIPIO DE ARROYO SECO	CONSTRUCCION DEL PUENTE VEHICULAR (EL CARRIZAL) EL MUNICIPIO DE ARROYO SECO, QUERETARO	MIA.-PARTICULAR	09-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UN PUENTE ISOSTATICO CON VIGAS DE CONCRETO PRE ESFORZADO SECCION CAJÓN, APOYADAS EN TODOS SUS TRAMOS. LOS COMPONENTES PRINCIPALES SON: CIMENTACIÓN (PILOTES DE PUNTA), COLUMNAS, TRABES, VIGAS DE CONCRETO PRE-ESFORZADO. EL PUENTE CONTARÁ CON DOS CARRILES VEHICULARES, UN CARRIL POR SENTIDO DE 3.50 M DE ANCHO, ACERAS PARA TRÁNSITO PEATONAL DE 1.10 M DE ANCHO INCLUYENDO GUARNICIÓN Y PARAPETO A CADA LADO, SEPARADOS LOS CARRILES POR UNA GUARNICIÓN DE 0.65 M ABARCANDO UN TOTAL DE 9.85 M DE ANCHO. SE ENCUENTRA EN SU TOTALIDAD AL INTERIOR DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA SIERRA GORDA EN LA SUB ZONA DE APROVECHAMIENTO INTENSIVO.							
13	QUINTANA ROO	ISLA MUJERES	23QR2015T0016	GRUPO VIA DELPHI S.A. DE C.V.	INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS XIIMBAL HA'IL	MIA.-REGIONAL	15-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN MUELLE EN LA ZONA MARINA QUE DELIMITARÁ ÁREAS PARA LA CONVIVENCIA Y NADO CON DELFINES (3 HÁBITATS PARA INTERACCIÓN Y EXHIBICIÓN DE DELFINES, 3 ÁREAS DE MANEJO Y CUARENTENA, 1 ÁREA DE MANEJO MÉDICO), ADICIONALMENTE PRESTARÁ EL SERVICIO DE EMBARCADERO PARA EL ARRIBO DE EMBARCACIONES MENORES DE VISITANTES. EL MUELLE SE CONFORMA DE UNA PLATAFORMA ALARGADA DE DIFERENTES ANCHOS, TOCADRÁ TIERRA EN SUS DOS EXTRAMOS, POR MEDIO DE RAMPAS DE ACCESO FORMANDO EL ENCIERRO REQUERIDO PARA LOS HÁBITATS, SE DESARROLLARÁ EN UNA SUPERFIE TOTAL DE 6,070 M2, EN EL MUNICIPIO DE ISLA MUJERES, QUINTANA ROO.							
14	SAN LUIS POTOSI	VILLA DE REYES	24SL2015E0016	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	LINEA DE TRANSMISION (LT) VILLA DE REYES ENTRQ. SAN LUIS I-LA PILA	MIA.-PARTICULAR	11-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACION DEL SITIO PARA LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE LA LINEA DE TRANSMISION (LT) VILLA DE REYES ENTQ. SAN LUIS I-LA PILA EN LOS MUNICIPIOS DE VILLA DE REYES Y SAN LUIS POTOSI DEL ESTADO DE SAN LUIS POTOSI, TENDRA UNA LONGITUD DE 23.969 KM CON TRES DERECHOS DE VIAS DIFERENTES (17, 18.5 Y 30 METROS) SEGUN LAS ESTRUCTURAS QUE SE EMPLEEN, COMPRENDE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 51.7754 HA DE LAS CUALES 10.2585 HA PRESENTAN VEGETACION FORESTAL, ASIMISMO, REQUERIRA CIMENTAR UN TOTAL DE 82 ESTRUCTURAS DISTRIBUIDAS APROXIMADAMENTE A UNA DISTANCIA DE 300 M.							
15	SINALOA	NAVOLATO	25SI2015H0023	SCT DIRECCION GENERAL DE PUERTOS	DRAGADO DE MANTENIMIENTO DEL CANAL DE NAVEGACION DE ACCESO EN LAS AGUAMITAS, SIN.	MIA.-PARTICULAR	10-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN EL DRAGADO DE MANTENIMIENTO DEL CANAL DE NAVEGACIÓN DE ACCESO EN AGUAMITAS, SINALOA. LA PLANTILLA DEL CANAL SERÁ DE 30 METROS CON UNA PROFUNDIDAD DE 3.00 METROS POR DEBAJO DEL NIVEL DE BAJAMAR MEDIA INFERIOR O DE 3.40 M REFERIDA AL NIVEL MEDIO DEL MAR Y LA LONGITUD SERÁ DE 1,560 METROS. LA PROFUNDIDAD MENOR DEL CANAL SERÁ DE 2.6 M CUANDO SE PRESENTE LA MAREA MÍNIMA, LOS TALUDES. EL VOLUMEN DEL MATERIAL EXTRAÍDO POR EL DRAGADO SERÁ DE 60,000.00 METROS CÚBICOS, EL CUAL SERÁ VERTIDO EN UNA SUPERFICIE DE 2.2 HA, CUYA UBICACIÓN EN UNA ZONA DE AGUAS SOMERAS PRODUCTO DE LA ACUMULACIÓN NATURAL DE LOS SEDIMENTOS DE RÍOS Y CANALES							
16	TABASCO	CENTRO	27TA2015H0035	COMISION NACIONAL DEL AGUA DIRECCION LOCAL TABASCO	PROTECCION DE LA MARGEN DERECHA DEL RIO GRIJALVA A LA ALTURA DE LA RANCHERIA LA MANGA 2DA. SECCION, MUNICIPIO DE CENTRO, ESTADO DE TABASCO	MIA.-PARTICULAR	14-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN REALIZAR ACCIONES DE PROTECCION DE LA MARGEN DERECHA DEL RIO GRIJALVA MEDIANTE LA CONSTRUCCION DE ESPIGONES Y RECUBRIMIENTO MARGINAL EN EL CAUCE CON LA FINALIDAD DE EVITAR QUE SE CONTINUE EROSIONANDO Y CON ELLO SALVAGUARDAR LAS VIDAS Y BIENES E INMUEBLES, EN RIESGO DE INUNDACION EN LA CIUDAD DE VILLAHERMOSA, MUNICIPIO DE CENTRO ESTADO DE TABASCO. POR LO ANTERIOR, SE SOMETE AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL LAS OBRAS Y ACTIVIDADES EN LA ZONA FEDERAL DEL RIO EN COMENTO.							
17	TABASCO	MACUSPANA	27TA2015I0033	ECOLTEC S.A. DE C.V.	OPERACION DE LA PLANTA ECOLTEC MACUSPANA	MIA.-PARTICULAR	14-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA OPERACION DE UNA PLANTA PARA EL RECICLAJE DE RESIDUOS PELIGROSOS PARA LA FORMULACION DE COMBUSTIBLE ALTERNO CON UNA CAPACIDAD DE RECICLAJE DE 462,000 TONELADAS AL AÑO DE RESIDUOS PELIGROSOS, LOCALIZADO EN UNA SUPERFICIE DE 51,536.07 M2 DENTRO DE LA PLANTA CEMENTOS APASCO, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE MACUSPANA, ESTADO DE TABASCO							
18	TABASCO	NACAJUCA	27TA2015V0034	COMISION NACIONAL DEL AGUA DIRECCION LOCAL TABASCO	CONSTRUCCION DEL PUENTE VEHICULAR SOBRE EL CAUCE DE ALIVIO PILOTO SAMARIA, EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA-NACAJUCA, MUNICIPIO DE NACAJUCA, ESTADO DE TABASCO	MIA.-PARTICULAR	14-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN "PUENTE VEHICULAR SOBRE EL CAUCE PILOTO SAMARIA" CON UNA LONGITUD DE 360 M Y UN ANCHO DE 8 M. A REALIZARSE EN LA LOCALIDAD DENOMINADA "EL MANGO" EN EL MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO. PARA SU REALIZACIÓN SE OCUPARÁ UNA SUPERFICIE PARA CONSTRUCCIÓN DE 2,880 M2 Y UNA SUPERFICIE ADICIONAL PARA OBRAS COMPLEMENTARIAS DE 3,500 M2, CONSIDERANDO POR ENDE UNA SUPERFICIE TOTAL PARA EL PROYECTO DE 6,380 M2. NO REQUIERE DE CAMBIO DE USO DE SUELO DE ÁREAS FORESTALES.							
19	TAMAULIPAS	ALTAMIRA	28TM2015H0020	ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE ALTAMIRA, S.A. DE C.V.	PROTECCION DE LITORAL COSTERO SUR, EN EL PUERTO DE ALTAMIRA	MIA.-REGIONAL	15-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE 6 ROMPEOLAS EN LA PLAYA SUR DEL PUERTO, PARALELOS Y SEPARADOS DE LA COSTA QUE SERÁN CONSTRUIDOS A BASE DE ROCA Y CUBOS RANURADOS DE CONCRETO. LA LONGITUD DE CADA ROMPEOLAS SERÁ DE 500 METROS Y HABRÁ UNA SEPARACIÓN ENTRE CADA UNO DE 375 METROS. EL PRIMER ROMPEOLAS SE UBICARÁ EMPOTRADO A LA ESCOLLERA SUR DEL PUERTO, MIENTRAS QUE LOS RESTANTES 5 CONSIDERARÁN UN CAMINO DE ACCESO DESDE LA PLAYA, PERPENDICULAR A LA LÍNEA DE COSTA, CONSTRUIDO A BASE DE ROCA, CON LO CUAL LA GEOMETRÍA FINAL DE LAS OBRAS SERÁ LA DE UNA BATERÍA DE ESPIGONES EN "T". TAMBIÉN SE PLANTEA LA CONSTRUCCIÓN DE UN RELLENO EN LA PLAYA SUR CON ARENA PROVENIENTE DE LA EXTRACCIÓN EN LA PLAYA NORTE. LAS OBRAS DE RELLENO EN LA PLAYA SUR ABARCARÁN UNA LONGITUD APROXIMADA DE 5.95 KM (1'804,187 M3), MIENTRAS QUE LA LONGITUD DE LA EXTRACCIÓN DE ARENA EN LA PLAYA NORTE SE DESARROLLARÁ EN UNA LONGITUD DE APROXIMADAMENTE 3.57 KM, SOBRE UN PLAYÓN FORMADO POR LA ACUMULACIÓN DE MATERIAL POR ACARREO LITORAL.							
20	TAMAULIPAS	TAMPICO	28TM2015HD021	MUNICIPIO DE TAMPICO, TAM	PROYECTO ESCLUSA PARA EL RECORRIDO NAUTICO METROPOLITANO ENTRE EL RIO PANUCOY EL SISTEMA LAGUNAROP DEL RIO TAMESI	MIA.-PARTICULAR	10-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA NUEVA ESCLUSA (CÁMARA DE IGUALACIÓN DE NIVELES) Y SUS OBRAS COMPLEMENTARIAS COMO SON: CANAL DE AGUAS ARRIBA PARA ACCESO AL CAUCE DEL RÍO TAMESÍ-SISTEMA LAGUNAR DEL RÍO TAMESÍ, CANAL DE ACCESO AL CAUCE DEL RÍO TAMESÍ-LAGUNA DE LA COSTA, PLATAFORMA ADJUNTA PARA ALOJAR EL EDIFICIO DE CONTROLES Y LA OPERACIÓN DE LA ESCLUSA, LO ANTERIOR A DESARROLLARSE EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 20,000 M2, DENTRO DE TERRENOS Y ZONA FEDERAL DE LA MÁRGEN DERECHA DEL DIQUE VERTEDOR NO. 4, A FIN DE RESTABLECER EL PASO O TRÁNSITO DE EMBARCACIONES DEL EMBALSE DE AGUA DULCE CON EL ESTURIO SALOBRE DEL RÍO PÁNUCO, EN EL MUNICIPIO DE TAMPICO, TAMAULIPAS.							

21	TAMAULIPAS	ALTAMIRA	28TM2015I0021	MEXICHEM RESINAS VINILICAS, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN VINILODUCTO DE 6" Ø X 14.6 KM DE LONGITUD CON TRAYECTORIA DE TEPEAL A MEXICHEM PLANTA II, EN EL MUNICIPIO DE ALTAMIRA, TAMAULIPAS	MIA.-PARTICULAR	15-DIC-15
----	------------	----------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN DUCTO DE 6 PULGADAS DE DIAMETRO CON UNA LONGITUD DE 14.6 KM QUE VA DESDE LA PLANTA DE TEPEAL A LA PLANTA MEXICHEM ALTAMIRA II PARA EL TRASPORTE DE CLORURO DE VINILO, A DESARROLLARSE EN EL MUNICIPIO DE ALTAMIRA, TAMAULIPAS

22	VERACRUZ	ALTO LUCERO DE GUTIERREZ BARRIOS	30VE2015E0043	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO PARA LA OBRA DE TOMA DE LA CENTRAL NUCLEOELECTRICA LAGUNA VERDE	MIA.-PARTICULAR	11-DIC-15
----	----------	----------------------------------	---------------	----------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN OBRAS DE DRAGADO DE LA DÁRSENA, CANAL DE LLAMADA Y POLÍGONO FRENTE A LA BOCANA QUE FORMAN LAS ESCOLLERAS DE LA CENTRAL NUCLEOELÉCTRICA LAGUNA VERDE (CNLV), CON EL FIN DE PERMITIR LA ENTRADA DE AGUA DE MAR PARA LOS SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO DE LAS UNIDADES DE LA CNLV. EL PROYECTO OCUPARÁ UNA SUPERFICIE DE 30.17 HA Y SE DRAGARÁ UN VOLUMEN DE 1,200,000 M³ DE SEDIMENTOS ANUALMENTE. EL MISMO SE UBICARÁ EN EL MUNICIPIO DE ALTO LUCERO, ESTADO DE VERACRUZ.

23	ZACATECAS	MAZAPIL	32ZA2015M0008	MINERA TAYAHUA, S.A. de C.V.	OPERACION Y ABANDONO DEL RECINTO MINERO TAYAHUA	MIA.-REGIONAL	14-DIC-15
----	-----------	---------	---------------	------------------------------	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA INTEGRACIÓN DE UN RECINTO MINERO, EL CUAL CONSIDERA OBRAS YA CONSTRUIDAS (MINAS Y CONTRAPOZOS, PLANTA TERMINAL, PRESAS DE JALES Y OBRA MINERA SUBTERRÁNEA, ENTRE OTROS) QUE NO REQUIRIERON AUTORIZACIÓN POR SER ANTERIORES A LA PUBLICACIÓN DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE; OBRAS QUE TIENEN AUTORIZACIÓN EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL (TÚNEL, PRESA DE JALES, ESTACIÓN DIÉSEL, PLANTA PILOTO DE HIDROMETALURGIA, ENTRE OTRAS); Y OBRAS NUEVAS (PRESA DE JALES, RELLENO SANITARIO, CENTRO DE AUTOABASTECIMIENTO DE ENERGÍA, PLANTA TERMINAL, AULA DE CAPACITACIÓN, TEPETATERAS, ENTRE OTROS). LA SUPERFICIE EN CONJUNTO ES DE 6,433.009807 HA, DE LAS CUALES 438.7337 HA REQUERIRÁN CAMBIO DE USO DE SUELO. PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO SE MANEJARÁ Y UTILIZARÁ CIANURO DE SODIO (NACN), POR LO QUE SE CONSIDERA COMO ACTIVIDAD ALTAMENTE RIESGOSA.

2) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN EL PEIA EN LA DGIRA, DEL 10 AL 16 DE DICIEMBRE DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	AGUASCALIENTES	CALVILLO	01AG2015FD016	ASOCIACION SIERRA DEL LAUREL A.C.	UNIDAD DE MANEJO PARA LA CONSERVACION DE LA VIDA SILVESTRE UMA LOS LAURELES	MIA.-REGIONAL	04-JUN-15	16-DIC-15	11 AÑOS
2	CHIHUAHUA	AQUILES SERDAN	08CI2015E0012	EMERGING AMERICA INMOBILIARIA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA CENTRAL ELÉCTRICA DE 100 MW A INSTALARSE AL SUR DE LA CIUDAD DE CHIHUAHUA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	MIA.-PARTICULAR	01-SEP-15	11-DIC-15	18 MESES 25 AÑOS
3	DURANGO	GOMEZ PALACIO	10DU2015UD058	GOBIERNO DEL ESTADO DE DURANGO	PUENTE VEHICULAR EL TAJITO SOBRE SEGUNDO PERIFERICO DE GOMEZ PALACIO,	MIA.-PARTICULAR	19-OCT-15	11-DIC-15	NO APLICA
4	GUERRERO	AYUTLA DE LOS LIBRES	12GE2015V0014	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES. CENTRO SCT GUERRERO	CONSTRUCCION DEL PUENTE TAMARINDO UBICADO EN EL KM 4+962 DEL CAMINO AYUTLA-COLOTLIPA, EDO. DE GUERRERO	MIA.-PARTICULAR	25-SEP-15	15-DIC-15	3 AÑOS 25 AÑOS
5	HIDALGO	CARDONAL	13HI2015V0016	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES. CENTRO SCT HIDALGO	ESTUDIO Y PROYECTO DEL CAMINO RURAL LA MESA-LA GLORIA, DEL KM. 1+000 AL KM. 11+000, UBICADO EN LOS MUNICIPIOS DE EL CARDONAL, ESTADO DE HIDALGO	MIA.-REGIONAL	25-AGO-15	15-DIC-15	30 AÑOS
6	ESTADO DE MEXICO	OTZOLOTEPEC	15EM2015V0029	AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE OTZOLOTEPEC 2006-2009	MODERNIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO ZONA 4 A ZONA 3 EN SAN MATEO CAPULHUAC, DEL TRAMO KM 0+000 AL KM 1+898.49. TRAMO A MODERNIZAR DEL KM 0+000 AL KM 1+898.49	MIA.-PARTICULAR	04-NOV-15	10-DIC-15	NO APLICA
7	NUEVO LEON	CARMEN	19NL2015E0013	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	LT EL FRAILE-RAMOS ARIZPE POT (L1) Y LT EL FRAILE-RAMOS ARIZPE POT (L2)	MIA.-PARTICULAR	01-OCT-15	15-DIC-15	18 MESES 30 AÑOS
8	OAXACA	SAN MIGUEL COATLAN	20OA2015ED086	MUNICIPIO DE SAN MIGUEL COATLAN	LD Y AMPLIACION RD CAMINO A CAMPO NUEVO	MIA.-PARTICULAR	29-JUL-15	11-DIC-15	8 MESES 25 AÑOS
9	OAXACA	SANTA CATARINA MINAS	20OA2015VD104	MUNICIPIO DE SANTA CATARINA MINAS	CONSTRUCCION DE PUENTE VEHICULAR SOBRE RIO CHIQUITO EN EL MUNICIPIO DE SANTA CATARINA MINAS DISTRITO DE OCOTLAN EN EL ESTADO DE OAXACA	MIA.-PARTICULAR	22-SEP-15	11-DIC-15	2 AÑOS 50 AÑOS
10	PUEBLA	CANADA MORELOS	21PU2015E0028	PIER IV SA DE CV	PARQUE EOLICO PIER IV	MIA.-REGIONAL	10-AGO-15	11-DIC-15	3 AÑOS 30 AÑOS

11	SAN LUIS POTOSI	CEDRAL	24SL2015V0005	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES, CENTRO SCT SAN LUIS POTOSI	CONSTRUCCION DEL PUENTE VEHICULAR ARROYO GRANDE	MIA.-PARTICULAR	25-AGO-15	15-DIC-15	NO APLICA
12	SINALOA	AHOME	25SI2014TD105	MUNICIPIO DE EL FUERTE	CONSTRUCCION OPERACION Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA RECREATIVA EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO EL FUERTE EN LA CIUDAD DE EL FUERTE	MIA.-PARTICULAR	16-DIC-14	11-DIC-15	NO APLICA
13	TABASCO	CENTRO	27TA2015H0022	H. AYUNTAMIENTO DEL CENTRO	CONSTRUCCION DE COLECTORES PERIMETRALES, EN VILLA LUIS GIL PEREZ, EN EL MUNICIPIO DE CENTRO, ESTADO DE TABASCO	MIA.-PARTICULAR	17-SEP-15	15-DIC-15	21 AÑOS
14	TAMAULIPAS	ALTAMIRA	28TM2015E0009	IBERDROLA COGENERACION ALTAMIRA, S. A. DE C. V.	IBERDROLA COGENERACION ALTAMIRA	MIA.-PARTICULAR	21-AGO-15	11-DIC-15	24 MESES 50 AÑOS
15	VERACRUZ	TEOCELO	30VE2015HD097	H. AYUNTAMIENTO MUNICIPIO DE TEOCELO, VERACRUZ	ESTUDIO DE CONCESIÓN DE AGUA DEL RÍO LA FUNDA	MIA.-PARTICULAR	02-OCT-15	15-DIC-15	NO APLICA
16	VERACRUZ	MISANTLA	30VE2015VD094	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.-VERACRUZ	CONSTRUCCION DEL PUENTE PALCHAN-DIAZ MIRON-PUEBLO VIEJO KM. 11+350 CON UNA LONGITUD DE 25MTS MUNICIPIO DE MISANTLA, VER	MIA.-PARTICULAR	24-SEP-15	11-DIC-15	6 AÑOS 30 AÑOS

3) PROYECTOS INGRESADOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 10 AL 16 DE DICIEMBRE DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	BAJA CALIFORNIA SUR	LORETO	03BS2015MD084	LOURDES MEDRANO ALFARO	BANCO DE MATERIALES PETREOS ARROYO SAN BENITO	MIA.-PARTICULAR	14-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE LA EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS EN DOS SUPERFICIES, LA PRIMERA ES DE 13, 354.886 M2 Y LA SEGUNDA DE 12, 029.800 M2, CON UN VOLUMEN TOTAL DE EXTRACCION DE 50, 769.372 M3 CON UNA RASANTE DE CORTE DE 2.00 METROS.							
2	BAJA CALIFORNIA SUR	MULEGE	03BS2015PD085	PACIFICLAMS SA DE CV	ACUICULTURA DE MOLUSCOS BIVALVOS DE INTERES COMERCIAL EN LAGUNA OJO DE LIEBRE LAS CASITAS 4 GUERRERO NEGRO BCS MEXICO	MIA.-PARTICULAR	16-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE EL DESARROLLO ACUICOLA DE LAS ESPECIES OSTION JAPONES, ALMEJA DE SIFON, ALMEJA MANO DE LEON, ALMEJA CATARINA, CALLO DE HACHA, ALMEJA CHOCOLATA Y PATA DE MULA EN SUS ETAPAS DE PRODUCCION DE SEMILLA, SIEMBRA, ENGORDA Y COSECHA. LA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO ES DE 13.5 HAS.							
3	BAJA CALIFORNIA SUR	LORETO	03BS2015TD086	CACTUS POINT S DE RL DE CV	CACTUS POINT	MIA.-PARTICULAR	16-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE LA CONTINUACION DE UN DESARROLLO TURISTICO (CASAS HABITACION) CON SUS AREAS COMUNES Y AFINES SIENDO ESTAS CASAS, TINACOS, PALAPAS, JARDIN, PERGOLAS, MIRADOR COCINA, BAÑOS, TEMAZCAL, ALBERCA EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 17, 304.838 M2							
4	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2015TD087	UMA EJIDO AGUA CALIENTE	ECOTURISTICO EL CHORRO	MIA.-PARTICULAR	17-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE EL CAMBIO DE USO DE SUELO PARA LA CONSTRUCCION DE 10 CABAÑAS COMPLETAS (CON SANITARIOS), AREA DE RECEPCION, UN RESTAURANT, ESTACIONAMIENTO CAMPESTRE PARA AUTOMOVILES, TRAILER PARK, AREA DE CAMPING, AREA DE ASADORES, BAÑOS PUBLICOS, BALNEARIO DE AGUAS TERMALES, PILA-CISTERNA, AREA DE ALMACEN PARA EQUIPAMIENTO DE ENERGIA SOLAR, PLANTA DE TRATAMIENTOS DE AGUA TIPO CISCUITO CISTERNA-ROTOPLAS, CIRCUITO PARA BICICLETA DE MONTAÑA, ADEMAS DE SUS RESPECTIVOS ANDADORES, PASILLOS Y BRECHAS DE ACCESO.							
5	CAMPECHE	PALIZADA	04CA2015HD099	GRUPO AGROFORESTAL UUMBAL CHIAPAS SAPI DE CV	CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA CONSISTENTE EN DRENES PARA EL CONTROL HIDRICO PARA EL PREDIO EL CABALLITO EN EL MUNICIPIO DE PALIZADA CAMPECHE	MIA.-PARTICULAR	10-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UN CONJUNTO DE DRENAJES AGRICOLAS DE TIPO SUPERFICIALES INCLUYENDO DRENAJES SECUNDARIOS Y TERCARIOS CON EL OBJETO DE POR UN LADO DRENAR LOS EXCESOS DE AGUA ACUMULADOS EN EL PREDIO Y POR OTRO SERVIR COMO SISTEMA DE RIEGO PARA PLANTACIONES COMERCIALES							
6	CAMPECHE	CARMEN	04CA2015UD100	CADENA COMERCIAL OXXO S.A. DE C.V.	OPERACIÓN DE TIENDA OXXO SAN JOAQUIN	MIA.-PARTICULAR	11-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: ESTE PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACION DE UN LOCAL COMERCIAL DE BIENES DE CONSUMO DURADEROS Y PERECEDEROS LOS CUALES SERAN OFRECIDOS AL PUBLICO, ESTABLECIDO EN UN TERRENO PLANO DE FORMA REGULAR CON UNA SUPERFICIE DE 238.40 M2							
7	CAMPECHE	CARMEN	04CA2015UD101	CADENA COMERCIAL OXXO S.A. DE C.V.	OPERACIÓN DE TIENDA OXXO CAMARON	MIA.-PARTICULAR	11-DIC-15

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA OPERACION DE UN LOCAL COMERCIAL DE BIENES DE CONSUMO DURADEROS Y PERECEDEROS LOS CUALES SERAN OFRECIDOS AL PUBLICO, ESTABLECIDO EN UN TERRENO PLANO DE FORMA REGULAR CON UNA SUPERFICIE DE 206.69 M2. LA TIENDA CUENTA CON BAÑO PARA NUESTROS COLABORADORES, UN ESPACIO PARA DEPOSITAR LA BASURA EN AREA EXTERIOR Y AREA PARA PORTA GARRAFONES JUNTO A CUARTO FRIO, EL ACCESO A LA BODEGA SERA POR LA FACHADA PRINCIPAL. SE CONSIDERA AREA DE BODEGA EN PLANTA ALTA DEBIDO A QUE EL AREA DEL LOCAL EN PLANTA BAJA ES PEQUEÑA, SE CUENTA CON UN AREA DE TARJA Y FREGADERO PARA LOS COLABORADORES DE LA TIENDA

8	CAMPECHE	CARMEN	04CA2015UD102	CADENA COMERCIAL OXXO S.A. DE C.V.	OPERACIÓN DE TIENDA OXXO SAN 76	MIA.-PARTICULAR	11-DIC-15
---	----------	--------	---------------	------------------------------------	---------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACION DE LA TIENDA DE AUTOSERVICIO OXXO, EN UNA SUPERFICIE DE 198.25 M2. TIENDA ESPECIALIZADA EN VENTA DIRECTA AL PUBLICO EN GENERAL, LA TIENDA ES DE UN SOLO NIVEL, LA FACHADA PRINCIPAL CON BASE EN LAS ESPECIFICACIONES SEÑALADAS EN EL MANUAL DE IMAGEN CORPORATIVA DE LA CADENA COMERCIAL OXXO, ASI COMO TAMBIEN LOS MUROS EXTERIORES E INTERIORES Y PLAFONES, EN LA AZOTEA SE UBICARON LOS EQUIPOS DE CUARTO FRIO Y AIRE ACONDICIONADO, EN EL AREA DE ESTACIONAMIENTO SE UBICA EL TRANSFORMADOR Y EL ANUNCIO TIPO PALETA

9	CAMPECHE	CARMEN	04CA2015UD103	KINDER HOWARD GARDNER S.A. DE C.V.	KINDER HOWARD GARDNER	MIA.-PARTICULAR	11-DIC-15
---	----------	--------	---------------	------------------------------------	-----------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONTEMPLA LA CONSTRUCCION DE UN EDIFICIO DE 2 PLANTAS QUE ALBERGARA UNA ESTANCIA EDUCATIVA LA CUAL INCLUYE FORMACION PREESCOLAR, PRIMARIA, Y SECUNDARIA

10	CHIAPAS	CHIAPA DE CORZO	07CH2015HD050	NELSON ROYSSEEL MOLINA VIDAL	ACTUALIZACION DE LA EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS (ARENA) UBICADO A LA ALTURA DEL K.M. 12+300 CARRETERA TUXTLA GUTIERREZ-LA ANGOSTURA EN EL CAUCE EN EL RIO SANTO DOMINGO MUNICIPIO DE CHIAPA DE CORZO	MIA.-PARTICULAR	10-DIC-15
----	---------	-----------------	---------------	------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA EXTRACCIÓN DE MATERIALES PÉTREOS (ARENA), A LA ALTURA DEL KM 12+300 DEL TRAMO CARRETERO TUXTLA GUTIÉRREZ- LA ANGOSTURA EN EL CAUCE DEL RÍO SANTO DOMINGO, EN EL MUNICIPIO DE CHIAPA DE CORZO, CHIAPAS, CON SUPERFICIE TOTAL DE 6,000 M2 (200 M X 30 M), ESTIMÁNDOSE UN VOLUMEN DE 3769.02 M3 ANUALES, POR LO QUE CON UNA VIDA ÚTIL DE 5 AÑOS, SE ESTIMA UN VOLUMEN TOTAL DE 150,760.0 M3.

11	CHIAPAS	VILLA COMALTITLÁN	07CH2015HD051	REDES, DISEÑO Y CONSTRUCCION SA DE CV	AMPLIACION PARQUE SOLAR VILLA COMALTITLÁN, MPIO. DE VILLA COMALTITLÁN	MIA.-PARTICULAR	11-DIC-15
----	---------	-------------------	---------------	---------------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PROPUESTO CONSISTE EN LA "AMPLIACIÓN PARQUE SOLAR VILLA COMALTITLÁN" PARA LA CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN DE UN PARQUE SOLAR (PLANTA FOTOVOLTAICA) CON CONEXIÓN A LA RED TRONCAL DE LA CFE, COMO PEQUEÑO PRODUCTOR CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE VILLA COMALTITLÁN, ESTADO DE CHIAPAS. LA CUAL CONTARÁ CON UNA CAPACIDAD INSTALADA DE GENERACIÓN DE 30 MW (MEGA WATTS), CONSTITUIDA POR UN NÚMERO DE 121,500 PANELES SOLARES, REQUIRIENDO EN LA PRESENTE SOLICITUS UNA SUPERFICIE DE 19.61 HA, QUE INCLUYEN LOS SUBCAMPOS 4,5,6,7,12,13 Y 14 EN CUYAS SUPERFICIES SE INSTALARAN LOS PANELES SOLARES PARA LA EJECUCIÓN Y OPERACIÓN DEL PARQUE SOLAR VILLA COMALTITLÁN.

12	CHIHUAHUA	MORELOS	08CI2015ED078	JOSE DOLORES FRIAS FONTES	LDE LOS ALISOS	MIA.-PARTICULAR	10-DIC-15
----	-----------	---------	---------------	---------------------------	----------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PRESENTE PROYECTO CORRESPONDE A LA LINEA DE DISTRIBUCION ELECTRICA LOS ALISOS, CON UNA LONGITUD DE 9.9467M Y UN ANCHO DE CORRESPONDIENTE DE DERECHO DE VIA DE 10 M., POR LO QUE LA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO ES DE 9.9467 HA. A UBICARSE EN EN COMUNIDAD MESA DE LOS LEALES, MUNICIPIO DE MORELOS, CHIH.

13	CHIHUAHUA	MORELOS	08CI2015ED080	JOSE DOLORES FRIAS FONTES	LINEA DE DISTRIBUCION ELECTRICA LAS BRUJAS	MIA.-PARTICULAR	15-DIC-15
----	-----------	---------	---------------	---------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL TENDIDO DE UNA LINEA DE DISTRIBUCION ELECTRICA CON UNA LONGITUD DE 0.989 KM Y UN ANCHO DE DERECHO DE VIA DE 10 M, POR LO QUE LA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO ES DE 0.989 HA. EN DONDE LA SUPERFICIE SUJETA A CAMBIO DE USO DE SUELOS ES DE 0.305 HA. DICHA INFRAESTRUCTURA, PERMITIRA EL ACCESO A SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA A LA LOCALIDAD DE LAS BRUJAS, ASI COMO EL MANTENIMIENTO DE LA MISMA. ASI MISMO, SE REQUERIRA DE LA AMPLIACION DE INFRAESTRUCTURA EXISTENTE FUERA DE LA POLIGONAL ANTES DESCRITA COMO LO ES UN CAMINO DE TERRACERIA QUE SE UBICA AL SUR DEL PREDIO, DE UN CARRIL (2.50 METROS DE ANCHO Y 2,640.1434 METROS DE LARGO), PARA LLEVARLO A 6.00 METROS DE ANCHO, LOCALIZADO AL SUR DEL POLIGONAL TOTAL, MISMO QUE CONECTARA CON UN CAMINO DE TERRACERIA EXISTENTE DE DOBLE CARRIL, CON UN AREA DE CAMBIO DE USO DEL SUELO DE 8,468.4627 METROS CUADRADOS (0.84684627 HECTAREAS).

14	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2015MD079	INTERNACIONAL DE CERAMICA, S.A.B. DEC.V.	GATO 3 BANCO DE MATERIALES CAOLIN	MIA.-PARTICULAR	15-DIC-15
----	-----------	-----------	---------------	--	-----------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE PRETENDE DESARROLLAR UN AREA DE APROVECHAMIENTO O BANCO DE MATERIAL PARA LA EXTRACCION DE CAOLIN (SILICATOS DE ALUMINIO), EL CUAL SE EMPLEARA EN ABASTECER DE DICHO MATERIAL A LAS PLANTAS DE FABRICACION DE LOSETA CERAMICA PARA PISOS Y MUROS, PROPIEDAD DE LA EMPRESA PROMOVENTE. CON PRETENDIDA UBICACION DENTRO DE LOS LOTES A Y B DE LA COLONIA SACRAMENTO, MUNICIPIO DE CHIHUAHUA EN UN AREA TOTAL DE 84.198 HECTAREAS

15	CHIHUAHUA	ALDAMA	08CI2015MD081	TRITURADO Y MINERALES LA PIEDRERA, S.A DE C.V	TRITURADO Y MINERALES LA PIEDRERA	MIA.-PARTICULAR	16-DIC-15
----	-----------	--------	---------------	---	-----------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PRESENTE PROYECTO DE IMPACTO AMBIENTAL, ES ELABORADO PARA EVALUAR LA OPERACION DE PLANTA INDUSTRIAL, PERTENECIENTE A LA EMPRESA TRITURADO Y MINERALES LA PIEDRERA, S. A. DE C. V., LA CUAL SE DEDICA AL TRITURADO Y BENEFICIO DE MINERALES NO METALICOS. EL PREDIO DONDE SE UBICA EL PROYECTO ACTUAL, SE LOCALIZA EN CERCA DEL POBLADO DE SAN IGNACIO, EJIDO EMILIANO ZAPATA, EN EL MUNICIPIO DE ALDAMA, ESTADO DE CHIHUAHUA, CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 66 900 M2, DE LA CUAL TIENE UN AREA DE CONSTRUCCION DE 10 000 M2.

16	GUANAJUATO	GUANAJUATO	11GU2015MD099	EXPLORACIONES MINERAS PARRÉNA, S.A. DE C.V.	EXPLORACION MINERA CON BARRENACION DE DIAMANTE DOLORES-ASUNCION	INFORME PREVENTIVO	11-DIC-15
----	------------	------------	---------------	---	---	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA EXPLORACIÓN SE VA REALIZAR EN 32 PLANILLAS DE BARRENACIÓN DE UNA SUPERFICIE DE 9X7 M2. ASÍ MISMO SE VAN A CONSTRUIR 18 TRAMOS DE CAMINOS, LOS CUALES SERÁN CONTINUOS A LOS CAMINOS EXISTENTES Y CUYAS CONDICIONES ACTUALES PERMITEN SU USO SIN LA NECESIDAD DE REALIZAR NINGÚN TIPO DE REHABILITACIÓN, PARA EL TRASLADO DE LA MAQUINARIA Y EQUIPO HACIA LOS PUNTOS DE BARRENACIÓN. LA LONGITUD DE LOS CAMINOS A CONSTRUIR SERÁ DE 1582.92 METROS, CON UN ANCHO DE 2.5 METROS, DANDO UNA SUPERFICIE DE 3957.3 M2 DE CAMINOS POR CONSTRUIR.

17	GUANAJUATO	GUANAJUATO	11GU2015MD100	MINA BOLAÑITOS	PROYECTO DE EXPLORACION MINERA DIRECTA LA CUESTA	INFORME PREVENTIVO	11-DIC-15
----	------------	------------	---------------	----------------	--	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EXPLORACION MINERA DIRECTA PROYECTANDO REALIZAR BARRENOS EN IGUAL NUMERO DE PLANILLAS DE DIVERSAS DIMENSIONES, 22 DE ELLOS CON DIMENSIONES DE 4 X 10 METROS EQUIVALENTES CADA UNO A 40 M2 POR PLANILLA, OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE 880 M2; 7 A MAS CON DIMENSIONES DE 2X2 METROS EQUIVALENTE CADA UNO A 4 M2 POR PLANILLA OCUPANDO UN TOTAL DE SUPERFICIE DE 28 M2; 10 CON DIMENSIONES DE 4 X 4 M2 CADA UNA CON UNA SUPERFICIE DE 16 M2 POR PLANILLA, PARA OCUPAR UNA SUPERFICIE DE 160 M2 Y DOS PLANILLAS MAS DE 3X10 EQUIVALENTE A 30 METROS POR PLANILLA, PARA OCUPAR UNA SUPERFICIE DE 60 M2, TOTALIZANDO UNA SUPERFICIE DE 1,128 M2 EQUIVALENTE A 0.1128 HA.

18	GUERRERO	FLORENCIO VILLARREAL	12GE2015MD074	OSCAR PINEDA GUATEMALA	EXTRACCION DE MATERIAL PETREO O.P.G.	MIA.-PARTICULAR	16-DIC-15
----	----------	----------------------	---------------	------------------------	--------------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA EXTRACCION DE MATERIAL PETREO DE TRES BANCOS UBICADOS EN EL CAUCE DEL RIO NEXPA, CON UNA SUPERFICIE BANCO 1= 67,852 M3, BANCO 2=119,678 M3 Y BANCO 3=19,474 M3.

19	JALISCO	CONCEPCION DE BUENOS AIRES	14JA2015TD063	JUAN CHAVEZ MEJIA	DESARROLLO CAMPESTRE SAN GREGORIO	MIA.-PARTICULAR	14-DIC-15
----	---------	----------------------------	---------------	-------------------	-----------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA APERTURA DE NUEVOS CAMINOS, LA INTRODUCCION DE SERVICIOS DE AGUA Y ENERGIA ELECTRICA, PARA 117 LOTES EN UNA SUPERFICIE DE 52-31-21.72 HA., LA VEGETACION DEL SITIO ES DE PINO-ENCINO. EL PREDIO SE DENOMINA EL OMBLIGO PROPIEDAD DEL C. JAUN CHAVEZ MEJIA.

20	ESTADO DE MEXICO	VILLA DE ALLENDE	15EM2015FD062	SERGIO OCTAVIO SCHAAR CHABAT	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL EN SU MODALIDAD PARTICULAR, PARA EL APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE EN EL PREDIO DENOMINADO RANCHO MORELOS MUNICIPIO DE VILLA DE ALLENDE, ESTADO DE MEXICO	MIA.-PARTICULAR	14-DIC-15
----	------------------	------------------	---------------	------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE PARA DAR MANEJO A LOS RECURSOS NATURALES A TRAVES DE LA EXTRACCION DE INDIVIDUOS MAL CONFORMADOS, PLAGADOS, MUERTOS EN PIE POR FENOMENOS METEOROLOGICOS A FIN DE QUE SE TENGAN MASAS FORESTALES COETANEAS, CON CARACTERISTICAS FENOTIPICAS Y GENOTIPICAS DESEABLES, SANAS. LAS ACTIVIDADES A REALIZAR SON DE PROTECCION, FOMENTO, APROVECHAMIENTO, A FIN DE LOGRAR LA CONSERVACION. LAS ESPECIES A EXTRAER SON EL PINUS MONTEZUMAE, P. TEOCOTE Y P. LEIOPHYLLA. EL APROVECHAMIENTO SE REALIZARA EN UNA SUPERFICIE DE 35.41 HECTAREAS, DE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 70.00 HECTAREAS, EN UN CICLO DE 10 AÑOS, EN DOS INTERVENCIONES. EL METODO SILVICOLA A UTILIZAR SERA EL METODO MEXICANO DE ORDENACION DE BOSQUES IRREGULARES.

21	ESTADO DE MEXICO	VILLA VICTORIA	15EM2015FD063	HILARIO MERCADO GARCIA	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL, EN SU MODALIDAD PARTICULAR, PARA EL APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE EN EL PREDIO DENOMINADO UNA FRACCION DE TERRENO DE LA EX HACIENDA DE NUESTRA SEÑORA DEL PILAR, MUNICIPIO DE VILLA VICTORIA, ESTADO DE MEXICO	MIA.-PARTICULAR	14-DIC-15
----	------------------	----------------	---------------	------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE PARA DAR MANEJO A LOS RECURSOS NATURALES A TRAVES DE LA EXTRACCION DE INDIVIDUOS MAL CONFORMADOS, PLAGADOS, MUERTOS EN PIE POR FENOMENOS METEOROLOGICOS A FIN DE QUE SE TENGAN MASAS FORESTALES COETANEAS, CON CARACTERISTICAS FENOTIPICAS Y GENOTIPICAS DESEABLES, SANAS. LAS ACTIVIDADES A REALIZAR SON DE PROTECCION, FOMENTO, APROVECHAMIENTO, A FIN DE LOGRAR LA CONSERVACION. LAS ESPECIES A EXTRAER SON EL PINUS MONTEZUMAE Y P. MICHOCANA. EL APROVECHAMIENTO SE REALIZARA EN UNA SUPERFICIE DE 18.84 HECTAREAS, DE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 32.19 HECTAREAS, EN UN CICLO DE 10 AÑOS, EN DOS INTERVENCIONES. EL METODO SILVICOLA A UTILIZAR SERA EL METODO MEXICANO DE ORDENACION DE BOSQUES IRREGULARES.

22	ESTADO DE MEXICO	VILLA DE ALLENDE	15EM2015FD064	DAVID FELIPE MARIN	CONJUNTO PREDIAL PARTICULAR SABANA TABORDA UBICADO EN EL MUNICIPIO DE VILLA DE ALLENDE, ESTADO DE MEXICO	MIA.-PARTICULAR	14-DIC-15
----	------------------	------------------	---------------	--------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE PARA DAR MANEJO A LOS RECURSOS NATURALES A TRAVES DE LA EXTRACCION DE INDIVIDUOS MAL CONFORMADOS, PLAGADOS, MUERTOS EN PIE POR FENOMENOS METEOROLOGICOS A FIN DE QUE SE TENGAN MASAS FORESTALES COETANEAS, CON CARACTERISTICAS FENOTIPICAS Y GENOTIPICAS DESEABLES, SANAS. LAS ACTIVIDADES A REALIZAR SON DE PROTECCION, FOMENTO, APROVECHAMIENTO, A FIN DE LOGRAR LA CONSERVACION. LAS ESPECIES A EXTRAER SON EL PINUS MONTEZUMAE, P. TEOCOTE Y P. LEIOPHYLLA. EL APROVECHAMIENTO SE REALIZARA EN UNA SUPERFICIE DE 24.52 HECTAREAS, DE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 47.04 HECTAREAS, EN UN CICLO DE 10 AÑOS, EN DOS INTERVENCIONES. EL METODO SILVICOLA A UTILIZAR SERA EL METODO MEXICANO DE ORDENACION DE BOSQUES IRREGULARES.

23	ESTADO DE MEXICO	VALLE DE BRAVO	15EM2015UD061	VALLE 54, S.A. DE C.V.	CONJUNTO CASAS VIEJAS AVANDARO.	MIA.-PARTICULAR	10-DIC-15
----	------------------	----------------	---------------	------------------------	---------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE 16 CABAÑAS EN UNA SUPERFICIE DE 4,200 METROS CUADRADOS (CADA CABAÑA TENDRA UNA SUPERFICIE DE 240 METROS CUADRADOS), DE UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 19,878.177 METROS CUADRADOS. SE CONSIDERA REALIZAR LA PREPARACION DEL SITIO, CONSTRUCCION, CAMINOS, ESTACIONAMIENTO, PLANTA DE TRATAMIENTO Y UN AREA LIBRE. LOS SERVICIOS SE INSTALARAN DE LA SIGUIENTE MANERA: TENDIDO ELECTRICO SUBTERRANEO, DRENAJE QUE SE CONECTARA A UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES. EL TIEMPO DE VIDA UTIL ES DE 50 AÑOS.

24	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2015TD068	ALFONSO ANTONIO OROZCO MEDRANO	MIA-P LOTE KUPURY 21 EN PUNTA MITA, BAHIA DE BANDERAS, NAYARIT	MIA.-PARTICULAR	11-DIC-15
----	---------	-------------------	---------------	--------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE TRATA DE UN PROYECTO DE TIPO HABITACIONAL EN LA CUAL SE CONSTRUIRA UNA CASA HABITACION DE DOS NIVELES, CON ALBERCA, TERRAZAS, COCHERA, CAMINO DE ACCESO, ANDADORES Y JARDINES EN LA SUPERFICIE DE AREAS VERDES DE 1,514.69 M2.

25	NUEVO LEON	ITURBIDE	19NL2015MD112	LUIS PATRICIO LEAL ARROYO	MINA LA ESPERANZA	MIA.-PARTICULAR	15-DIC-15
----	------------	----------	---------------	---------------------------	-------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REMOCION DE VEGETACION NATIVA TIPO BOSQUE DE PINO Y ENCINO EN UNA SUPERFICIE DE 5 HA, Y LA EXPLOTACION DE PLOMO DENTRO DE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 100 HA; CON EL FIN DE LLEVAR A CABO LA EXPLOTACION MINERA EN EL MUNICIPIO DE ITURBIDE, NUEVO LEON; EL CUAL PROYECTA UNA INVERSION DE \$ 1250000.00 MN.

26	NUEVO LEON	GRAL. ZUAZUA	19NL2015UD111	IMPULSORA REGIO HOGAR, S. DE R. L. DE C. V.	FRACCIONAMIENTO HABITACIONAL PRIVADAS DE SANTA CLARA 1ER SECTOR	MIA.-PARTICULAR	10-DIC-15
----	------------	--------------	---------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REMOCION DE VEGETACION NATIVA TIPO MATORRAL SUBMONTANO EN UNA SUPERFICIE DE 172621.65 M2, DENTRO DE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 184152.663 M2; CON EL FIN DE LLEVAR A CABO LA CONTRUCCION DE UN FRACCIONAMIENTO HABITACIONAL EN EL MUNICIPIO DE GENERAL ZUAZUA, NUEVO LEON; EL CUAL PROYECTA UNA INVERSION DE \$ 5000000.00 MN.

27	NUEVO LEON	CARMEN	19NL2015UD113	AIRPORT TECHNOLOGY PARK S.A. DE C.V.	PARQUE INDUSTRIAL EL CARMEN	MIA.-PARTICULAR	15-DIC-15
----	------------	--------	---------------	--------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REMOCION DE VEGETACION NATIVA TIPO MATORRAL SUBMONTANO EN UNA SUPERFICIE DE 154,629.04 M2, LO QUE REPRESENTA LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO, CON EL FIN DE LLEVAR A CABO LA CONTRUCCION DE UN PARQUE INDUSTRIAL EN EL MUNICIPIO DE EL CARMEN, NUEVO LEON; EL CUAL PROYECTA UNA INVERSION DE \$ 3813000.00 MN.

28	OAXACA	SANTO DOMINGO TOMALTEPEC	20OA2015UD132	COMISARIADO DE BIENES COMUNALES DE SANTO DOMINGO TOMALTEPEC	CONSTRUCCION Y OPERACION DEL SITIO DE DISPOSICION FINAL DE RESIDUOS SOLIDOS DE SANTO DOMINGO TOMALTEPEC, OAX.	MIA.-PARTICULAR	15-DIC-15
----	--------	--------------------------	---------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONTRUCCION Y OPERACION DE UN SITIO DE DISPOSICION FINAL TIPO D, EL SITIO CONTARÁ CON UN RELLENO SANITARIO TIPO BIOMETANOGÉNICO Y TENDRÁ LA CAPACIDAD DE RECIBIR APROXIMADAMENTE 2.20 TON/DÍA DE RESIDOS SÓLIDOS URBANOS, SE DARÁ SERVICIO A A 2,790 HABITANTES, CONTARÁ CON LA SIGUIENTE INFRAESTRUCTURA: CELDAS CONFORMADAS EN 3 ETAPAS, IMPERMEABILIZACIÓN DEL DESPLANTE, SISTEMA DE CAPTACIÓN, ACONDICIONAMIENTO Y REINFILTRACIÓN DE LIXIVIADOS; SISTEMA DE CONTROL DE BIÓGAS Y SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL.

29	PUEBLA	SAN ANDRES CHOLULA	21PU2015VD070	INTEGRADORA EMPRESARIAL POBLANA, S.A. DE C.V.	PUNTE DE ACCESO VEHICULAR CONJUNTO HABITACIONAL NDOO	MIA.-PARTICULAR	14-DIC-15
----	--------	--------------------	---------------	---	--	-----------------	-----------

RESIDENCIAL

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE REFIERE A LA CONSTRUCCION DE UN PUENTE VEHICULAR PARA DAR ACCESO AL CONJUNTO HABITACIONAL NDOO RESIDENCIAL, ESTE ATRAVESARA EL ARROYO DENOMINADO ALAMO, Y SERVIRA PARA PROLOGAR LA AVENIDA OSA MAYOR, TENDRA DIMENSIONES DE 25.00 MTS DE LARGO POR 13.00 MTS DE ANCHO Y OCUPARA UNA SUPERFICIE TOTAL DE 705.40 M2

30	QUINTANA ROO	COZUMEL	23QR2015TD088	ERIK FERNANDO CORDOVA PALMA	RESTAURANTE TORTUGA BEACH CLUB AND GRILL	MIA.-PARTICULAR	10-DIC-15
----	--------------	---------	---------------	-----------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN RESTAURANT EN LA ZONA FEDERAL MARITIMO TERRESTRE UBICADA EN LA CARRETERA COSTERA ORIENTAL A LA ALTURA DEL KM. 42 + 586, DE LA COSTA ORIENTAL DE LA ISLA DE COZUMEL, QUINTANA ROO, CUYA SUPERFICIE TOTAL DE 1,0006.21 M2, SUPERFICIE DE APROVECHAMIENTO DE 297.89 M2

31	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	23QR2015TD089	MIGUEL MARIO ANGULO FLOTA	OPERACION DEL HOTEL AL CIELO - CABAÑAS XPU-HA, QUINTAN ROO	MIA.-PARTICULAR	11-DIC-15
----	--------------	-------------	---------------	---------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: OPERACION DE 3 VILLAS, UNA SUITE Y 4 CABAÑAS, CON OBRAS ASOCIADAS COMO RECEPCION, BODEGA, ALBERCAS, PALAPAS, AREA DE ESPERA, ESTACIONAMIENTO, CAMINOS INTERNOS, CAMINO DE ACCESO, ENTRE OTRAS, LAS CUALES OCUPAN UN SUPERFICIE 5, 112.06 M2, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 37,638.25 M2

32	QUINTANA ROO	COZUMEL	23QR2015TD092	COZUMEL VILLAGES S.A. DE C.V.	HOTEL OCCIDENTAL GRAND COZUMEL	MIA.-PARTICULAR	16-DIC-15
----	--------------	---------	---------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: OPERACION DEL HOTEL OCCIDENTAL GRAND COZUMEL, CUYA AUTORIZACION EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL OTORGADA EN 1988 HA CADUCADO, QUE POSEE UNA SUPERFICIE DE APROVECHAMIENTO DE 28,075.00 M2 DENTRO DE UN PREDIO DE 84,928.95 M2.

33	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23QR2015TD093	BUSSINESS & ENVIRONMENT BALANCE, S. A. DE C. V.	ATRACADERO MOLLA NERO	MIA.-PARTICULAR	16-DIC-15
----	--------------	---------------	---------------	---	-----------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN ATRACADERO DE MADERA EN UNA SUPERFICIE DE 980.16 M2 QUE INCLUYE ÁREA MARINA Y ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE

34	SINALOA	EL FUERTE	25SI2015HD100	UDRALA, A.C.	AGUA DE LAS ARENAS 1400 HECTÁREAS UDRALA, A.C.	MIA.-PARTICULAR	01-DIC-15
----	---------	-----------	---------------	--------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE PRESTAR EL SERVICIO DE RIEGO AGRÍCOLA A DIVERSOS USUARIOS, CON SISTEMAS DE GESTIÓN AUTÓNOMA, OPERANDO OBRAS DE INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA PARA LA CAPTACIÓN, DERIVACIÓN, CONDUCCIÓN, REGULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y DESALOJO DE LAS AGUAS NACIONALES DESTINADAS AL RIEGO AGRÍCOLA. PARA ELLO, ES NECESARIA LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO EN COINVERSIÓN CON RECURSOS PÚBLICOS FEDERALES, ESTATALES Y MUNICIPALES Y SU OPERACIÓN, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO PARA PRESTAR EL SERVICIO DE RIEGO A SUS MIEMBROS.

35	SINALOA	MAZATLAN	25SI2015PD074	EL CONFITE SC DE RL DE CV	CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA ELECTRICA PARA LA ENGORDA EXTENSIVA DE CAMARON BLANCO EN BARRON MUNICIPIO DE MAZATLAN, SINALOA.	MIA.-PARTICULAR	23-SEP-15
----	---------	----------	---------------	---------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE PRETENDE DOTAR DEL SERVICIO DE ENERGÍA A LA GRANJA CAMARONÍCOLA EL CONFITE SC DE RL DE CV INICIANDO CON EL TENDIDO DE ENERGÍA DE MEDIA TENSIÓN Y LA INSTALACIÓN DE MOTOR ELÉCTRICO PARA MOVER LA BOMBA AXIAL DE 36 PULGADAS. ELIMINANDO EL PELIGRO POR CONTAMINACIÓN POR DERRAME DE COMBUSTIBLES Y CON LA ELIMINACIÓN DEL CONSUMO DE DIESEL PARA GENERAR ENERGÍA, SE ESPERA LOGRAR AHORROS HASTA POR EL 50 POR CIENTO EN COSTOS.

36	SONORA	EMPALME	26SO2015ED112	BATEVE SOLAR S.A.P.I. DE C.V.	PROYECTO PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO BATEVE, MUNICIPIO DE EMPALME, SON	MIA.-PARTICULAR	14-DIC-15
----	--------	---------	---------------	-------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROYECTO COSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PARQUE SOLAR PARA GENERAR ENERGÍA ELÉCTRICA CON CAPACIDAD 92.534MW, Y CONSISTIRÁ EN LA INSTALACIÓN, MONTAJE, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, MISMA QUE PREVÉ LA INSTALACIÓN DE 293,760 PANELES SOLARES, SOBRE ESTRUCTURA, CON UNA POTENCIA NOMINAL TOTAL DE 80 MW AC . EN UNA SUPERFICIE DE 62.909 HAS DE UN TOTAL DEL 147.91 HAS, EL CUAL SE REALIZARA LA REMOCIÓN DE VEGETACIÓN, SE CONTEMPLA UNA LÍNEA DE INTERCONEXIÓN DE 100 M DE LONGITUD DE CAPACIDAD DE 115 KV DE DOS ESTRUCTURAS

37	SONORA	SAN IGNACIO RIO MUERTO	26SO2015PD113	TECNO MAR GRANJA S.P.R. DE R.L. DE C.V.	PROYECTO GRANJA CAMARONICOLA, MUNICIPIO DE SAN IGNACIO RIO MUERTO, SON	MIA.-PARTICULAR	16-DIC-15
----	--------	------------------------	---------------	---	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROYECTO CONSISTE EN LA REGULACIÓN DE LA GRANJA ACUÍCOLA OPERADA POR TECNO MAR GRANAJA S.P. DE R.L. DE C.V., UBICADA EN LE PARQUE ACUÍCOLA ÁLAMO, HUECO, Y CONTEMPLA UN CRECIMIENTO POR ETAPAS EN LA ACTUALIDAD SE CUENTA CON UN TOTAL DE 79-88-62 HAS Y 53-55 HAS EN OPERACIÓN DE ESPEJO DE AGUA, CON POSTERIORES MEJORAS DE TECNIFICACIÓN EN RECIRCULACIÓN DE TODA LA GRANJA Y 5.61 HAS DE ESPEJO DE AGUA EN UN MODELO HIPERTENSIVO Y LAS OTRAS 47.94 HAS RESTANTES DE ESPEJO DE AGUA SE LLEVARA MEDIANTE LA DERIVACIÓN DE UN CANAL DE ALIMENTACIÓN YA EXISTENTE DEL CUAL SE CONECTARAN TRES CANALES DE DISTRIBUCIÓN PRINCIPALES LOS CUALES A TRAVÉS DE COMPUERTAS TIPO MONJE REGULARAN EL FLUJO HACIA ESTANQUES RÚSTICOS DE DISTINTAS DIMENSIONES(DESDE 2.5 A 13.5 HAS, ESTOS DESCARGARAN A UN DREN, EL CUAL DESCARGA AL MAR.

38	SONORA	SAN IGNACIO RIO MUERTO	26SO2015PD114	CAMARONICULTORES DE SONORA S.P.R. DE R.L.	PROYECTO GRANJA CAMARONICOLA, MUNICIPIO DE SAN IGNACIO RIO MUERTO, SON	MIA.-PARTICULAR	16-DIC-15
----	--------	------------------------	---------------	---	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROYECTO CONSISTE EN LA REGULACIÓN DE LA GRANJA ACUÍCOLA OPERADA POR CAMARONICULTORES DE SONORA S.P.R.D R.L. E C.V., UBICADA EN EL PARQUE ACUÍCOLA ÁLAMO, HUECO, Y CONTEMPLA UN CRECIMIENTO POR ETAPAS EN LA ACTUALIDAD SE CUENTA CON 122.0 HAS DE ENGORDA CON UN ARE DESPALMADA DE 145.147016 HAS DONDE SE ENCUENTRA CONSTRUIDA LA GRANJA Y 4.45 HAS EN LA INSTALACIÓN DE CAMPAMENTO, OFICINA Y LABORATORIO Y MATERNIDADES, ASI COMO SE PRETENDE IMPLEMENTAR UN SISTEMA DE RECIRCULACIÓN DEL AGUA Y UN TOTAL DE 6.0 HAS DE ESPEJO DE AGUA PARA HACERLA HIPERINTENSIVO Y DEJANDO EL ÁREA RESTANTE YA CONSTUIDA EN SEMIINTENSIVO. TENIENDO LAS ETAPAS SIGUIENTES ETAPA I DE 122 HAS DE ESPEJO DE AGUA, ETAPA II 1.50 HAS, ESTAPA III 4.50 HAS SIENDO UN TOTAL DE 128 HAS HAS, HASTA LOGRAR LA RECIRCULACIÓN DE TODA LA GRANJA, ASI COMO LAS DE 6 HAS DE HIPERINTENSIVO Y DEJANDO LAS 116 HAS DE ESPEJO DE AGUA EN INTENSIVO DEJANDO UN TOTAL DE 145-14-70.16 HAS.

39	SONORA	SAN IGNACIO RIO MUERTO	26SO2015PD115	CAMARONERA BES S.P.R. DE R.L. DE C.V.	PROYECTO GRANJA CAMARONICOLA, MUNICIPIO SAN	MIA.-PARTICULAR	16-DIC-15
----	--------	------------------------	---------------	---------------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROYECTO CONSISTE EN LA REGULACIÓN DE LA GRANJA ACUÍCOLA OPERADA POR CAMARONERA BES SPR DE R L DE C.V. UBICADA EN EL PARQUE ACUÍCOLA ÁLAMO, HUECO, Y CONTEMPLA UN CRECIMIENTO POR ETAPAS EN LA ACTUALIDAD SE CUENTA CON 53-49-93.912 HAS DE LAS CUALES 41.96 HAS SON DE ESPEJO DE AGUA Y 11.53 HAS DE BORDOS Y CAMINOS YA QUE COMPARTEN MATERNIDADES, DREN DE DESCARGA, CANAL DE LLAMADA ETC. CON OTRA GRANJA LAMADA CAMARONICULTORES DE SONORA, S.P.R. DE R.L. TENIENDO LA CONSTRUCCIÓN Y TECNIFICACIÓN DE LAS SIGUIENTES ETAPAS CON LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE RECIRCULACIÓN DE AGUA Y UN TOTAL DE 11.20 HAS DE ESPEJO DE AGUA PARA HACERLA INTENSIVO Y DEJANDO EL ÁREA RESTANTE YA CONSTUIDA EN SEMIINTENSIVO SIENDO LAS ETAPAS SIGUIENTES ETPA I DE 41.96 HAS DE ESPEJO DE AGUA; ETAPA II 5.6 HAS DE ESPJO DE AGUA Y ETAPA III 5.6 HAS SIENDO UN TOTAL DE 53.16 HAS

40	SONORA	CABORCA	26SO2015UD088	INMOBILIARIA BAHIA MAR S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION DE FRACCIONAMIENTO RUSTICO CAMPESTRE BAHIA MAR.	MIA.-PARTICULAR	09-OCT-15
----	--------	---------	---------------	-------------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROYECTO CONSISTE EN UN FRACCIONAMIENTO RUSTICO CAMPESTRE Y ESTARA INTEGRADO POR UN TOTAL DE 53 LOTES CON LA AVENIDA DE ACCESO EN UN TOTAL DE 26,388.882 M2 QUE SERIA LA PRIMERA FASE DEL PROYECTO; EN LA SEGUNDA FASE DEL PROYECTO SE INTEGRARIA UN TOTLA DE 88 LOTES Y DOS AVENIDAS DE ACCESO. CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 41,137. 728 M2, AMBOS PARA LA CONSTRUCCION DE VIVIENDA DE TIPO RUSTICO CAMPESTRE. UN TERCER LOTE, CON UNA SUPERFICIE DE 28.250.259 M2 SERA UTILIZADO EN UNA TERCERA TERCERA ETAPA COMO AREA DE DESARROLLO A FUTURO. EL FRACCIONAMIENTO PROYECTADO EN SUS TRES ETAPAS TENDRA ENTONCES UNA SUPERFICIE TOTAL 95,776.869 M2 QUE ES EQUIVALENTE 9-57-76.869 HAS... EN LA FUTURA CONSTRUCCION DE VIVIENDAS SE PREVE EL USOS DE SISTEMAS ALTERNATIVOS PARA LA DOTACION DE LOS SERVICIOS BASICOS, LA ENERGIA ELECTRICA SERA PROVISTA POR MEDIO DE PLACAS SOLARES, EL AGUA SERA PROVISTA POR MEDIO DE TANQUES DE DEPOSITO Y LAS AGUAS RESIDUALES SERAN DEPOSITADAS EN TANQUES SEPTICOS DE TIPO ECOLOGICO.

41	TABASCO	CENTRO	27TA2015HD046	CONSEJO COORDINADOR EMPRESARIAL DE TABASCO, A. C.	EMBARCADERO EL ESPINO	MIA.-PARTICULAR	14-DIC-15
----	---------	--------	---------------	---	-----------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UN EMBARCADERO EN LA ZONA FEDERAL DEL RIO GONZALEZ CON FINES TURISTICOS EN SUPERFICIE DE 750 M2, CON INFRAESTRUCTURA DE ÁREA DE USOS MULTIPLES, ÁREA DE ADMINISTRACIÓN, ÁREA COMERCIAL Y SERVICIOS SANITARIOS, ANDADORES DE CONCRETO ESTAMPADO, RAMPA DE CONCRETO PARA ACCESO DE EMBARCACIONES Y JARDINERIA

42	TABASCO	MACUSPANA	27TA2015HD047	GRAVAS EL TORTUGUERO, S.A. DE C.V.	APROVECHAMIENTO DE MATERIAL PETREO DEL BANCO EL TORTUGUERO	MIA.-PARTICULAR	15-DIC-15
----	---------	-----------	---------------	------------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN UNA SUPERFICIE DE 25 HECTAREAS, CON EL OBJETO DE REALIZAR LA EXTRACCION DE MATERIAL PETREO POR MEDIO DE UNA CANTERA (GRAVERA) A CIELO ABIERTO.

43	VERACRUZ	TUXPAM	30VE2015HD113	DESARROLLADORA CARPIN S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DEL COLECTOR EXTERIOR AL FRACCIONAMIENTO CABO ALTO, UBICADO EN LA LOCALIDAD Y MPIO. DE TUXPAN, VER	MIA.-PARTICULAR	15-DIC-15
----	----------	--------	---------------	------------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCION DE COLECTOR SANITARIO EXTERIOR AL FRACCIONAMIENTO CABO ALTO, UBICADO EN LA LOCALIDAD Y MUNICIPIO DE TUXPAN, VERACRUZ. EL TRAZO PROPUESTO PARA EL COLECTOR RECORRERA APROXIMADAMENTE 2.132 KM. INICIA EN LA CALLE ROSALES, CON EL POZO NO 01, EN EL QUE SE CAPTARAN AL 100% LAS AGUAS RESIDUALES DEL FRACCIONAMIENTO CABO ALTO A PARTIR DE ESTE POZO EL COLECTOR SEGUIRA SU TRAYECTORIA HACIA EL SURESTE DEL FRACCIONAMIENTO SOBRE DIFERENTES CALLES HASTA LLEGAR AL POZO DE VISTA 33, A LA ALTURA DEL CADENAMIENTO 14-192.40 DONDE SE EXTENDERA 364.00 METROS LINEALES AGUAS ABAJO SOBRE LA MARGEN DERECHA DEL ARROYO INNOMINADO HASTA SU ENTRECruzAMIENTO ENTRE LOS POZOS DE VISTA 40 Y 41 PARA CONTINUAR POR LA CALLE MAGDALENA MIXUCA HACIA EL COLECTOR MUNICIPAL (POZO DE VISTA 51) SOBRE LA AV. ADOLFO LOPEZ MATEOS ESQUINA CON LA AVENIDA MANUEL AVILA CAMACHO.

44	VERACRUZ	BOCA DEL RIO	30VE2015TD112	GRUPO P INMOBILIARIA S.A. DE C.V.	FRACCIONAMIENTO RESIDENCIAL CARRANZA	MIA.-PARTICULAR	15-DIC-15
----	----------	--------------	---------------	-----------------------------------	--------------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCION DEL FRACCIONAMIENTO INTERES SOCIAL RESIDENCIAL CARRANZA *, UBICADO EN UN PREDIO RUSTICO DENOMINADO EXHACIENDA LA BOTICARIA *, UBICADOS EN LA CONGREGACION PRIMERO DE MAYO DENTRO DEL MUNICIPIO DE BOCA DEL RIO, VER. ESTE PREDIO CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 10.83 HAS DIVIDIDO EN 2 LOTES, EL PRIMERO DE 61,948.30 M2 Y EL SEGUNDO DE 46,318.75 M2.

45	ZACATECAS	MAZAPIL	32ZA2015ED036	RENERSOL S.A. DE C.V.	FOTOVOLTAICO ZACATECAS 01	MIA.-PARTICULAR	16-DIC-15
----	-----------	---------	---------------	-----------------------	---------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO "FOTOVOLTAICO ZACATECAS 1", SE UBICA EN EL MUNICIPIO DE MAZAPIL, ZACATECAS, CONSISTE EN UNA PLANTA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA MEDIANTE TECNOLOGÍA SOLAR FOTOVOLTAICO CON UNA POTENCIA NOMINAL O DE GENERACION DE 300 MEGAVATIOS (MW), PARA LO CUAL SE INSTALARAN 540 ESTACIONES DE MEDIA TENSION EN LA CENTRAL, CADA ESTACIÓN DE MEDIA TENSION ALBERGARA EN SU INTERIOR OCHO INVERSORES DE 125 KW Y EVACUARA LA ENERGIA A TRAVES DE UN TRANSFORMADOR DE 1.250 KVA COMPARTIDO, PARA SUBMINISTRARLA A LA RED DE LA CFE, EN UNA SUPERFICIE PARA CAMBIO DE USO DE SUELO DE 600 HAS.

46	ZACATECAS	TEPECHITLAN	32ZA2015MD037	CESAR RICARDO GONZALEZ HERRERA	PROYECTO EXTRACCION DE GRAVA ARENA SOBRE CAUSE DEL RIO TLALTENANGO, ZAC.	MIA.-PARTICULAR	16-DIC-15
----	-----------	-------------	---------------	--------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO DE EXTRACCIÓN DE GRAVA ARENA SOBRE CAUCE DEL RÍO TLALTENANGO, SE UBICA EN LOS MUNICIPIOS DE TEPECHITLAN Y SANTA MARÍA DE LA PAZ, ZAC. CONSISTENTE EN EL APROVECHAMIENTO O EXTRACCION DE 15,000 METROS CUBICOS DE GRAVA-ARENA EN CUATRO BANCOS EN LOS CUALES YA SE ENCUENTRAN AUTORIZADOS POR LA COMISION NACIONAL DEL AGUA, CON FINES COMERCIALES.

4) TRÁMITES UNIFICADOS DE CAMBIO DE USO DE SUELO Y/O APROVECHAMIENTO FORESTAL INGRESADOS A EVALUACIÓN EN DELEGACIONES FEDERALES, DEL 10 AL 16 DE DICIEMBRE DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	CAMPECHE	CALAKMUL	04/L7-0002/10/15	EJIDO PLAN DE SAN LUIS	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DEL PREDIO N.C.P.E. PLAN DE SAN LUIS CALAKMUL CAMPECHE	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	01-OCT-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO DE ESPECIES FORESTALES MADERABLES PRESENTES EN LAS TIERRAS DE USO COMÚN DEL EJIDO DE PLAN DE SAN LUIS, CALAKMUL. EL ÁREA EN LA CUAL SE PRETENDE EL APROVECHAMIENTO ESTÁ COMPRENDIDA DENTRO DE UN SISTEMA DE SELVA DIVIDIDA: LA SELVA MEDIANA SUBPERENNIFOLIA, SELVA MEDIANA ESPINOSA Y VEGETACIÓN SECUNDARIA (ACAHUAL) EN DIFERENTES ESTADOS DE SUCESIÓN.							
2	CAMPECHE	CAMPECHE	04/L7-0003/10/15	NCPE MELCHOR OCAMPO	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DEL PREDIO N.C.P.E. MELCHOR OCAMPO MUNICIPIO DE CAMPECHE	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	01-OCT-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO DE ESPECIES FORESTALES MADERABLES PRESENTES EN LAS TIERRAS DE USO COMÚN DEL EJIDO N.C.P.E. MELCHOR OCAMPO MUNICIPIO DE CAMPECHE, CAMP.							
3	CAMPECHE	ESCARCEGA	04/L7-0039/09/15	EJIDO DON SAMUEL	APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE EN EL EJIDO DON SAMUEL, MUNICIPIO DE ESCARCEGA	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	17-SEP-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: APROVECHAMIENTO DE RECURSOS FORESTALES MADERABLES DE ARBOLADO VIVO, EN UNA SUPERFICIE DE 4874 HECTÁREAS DEL EJIDO DON SAMEUL, MUNICIPIO DE ESCÁRCEGA, CAMPECHE.							
4	CAMPECHE	HOPELCHEN	04/L7-0049/10/15	EJIDO XCANHÁ	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DEL EJIDO XCANHA DEL MUNICIPIO DE HOPELCHEN	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	16-OCT-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: TIENE LA FINALIDAD DE INCORPORAR MAYOR SUPERFICIE AL ÁREA FORESTAL DEL EJIDO PARA EL MANEJO Y EL APROVECHAMIENTO MADERABLE EN UNA SUPERFICIE DE 5,323.8 HECTÁREAS.							
5	CAMPECHE	CAMPECHE	04/L7-0079/11/15	PABLO BENJAMIN CHERREZ KAU	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DEL PREDIO "LA JUNGLA I Y LA JUNGLA II", MUNICIPIO DE CAMPECHE, ESTADO DE CAMPECHE	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	23-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO DE ESPECIES FORESTALES MADERABLES PRESENTES EN EL CONJUNTO PREDIAL "LA JUNGLA I Y LA JUNGLA II", MUNICIPIO DE CAMPECHE, ESTADO DE CAMPECHE. LA SUPERFICIE PROPUESTA PARA EL APROVECHAMIENTO ESTÁ COMPRENDIDA DENTRO DE UN SISTEMA DE SELVA MEDIANA SUBCADUCIFOLIA EN UN ESTADO SECUNDARIO CON PRESENCIA DE VEGETACIÓN ARBÓREA							
6	ESTADO DE MEXICO	TEMASCALTEPEC	15/L7-0328/12/15	EJIDO LAS LAGRIMAS	DOCUMENTO TECNICO UNIFICADO PARA EL APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE, QUE SE ELABORA PARA EL EJIDO LAS LAGRIMAS DENTRO DE LOS TERRENOS DEL AREA DE PROTECCION DE FLORA Y FAUNA NEVADO DE TOLUCA.	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	11-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE PARA DAR MANEJO A LOS RECURSOS NATURALES A TRAVES DE LA EXTRACCION DE INDIVIDUOS MAL CONFORMADOS, PLAGADOS, MUERTOS EN PIE POR FENOMENOS METEOROLOGICOS A FIN DE QUE SE TENGAN MASAS FORESTALES COETANEAS, CON CARACTERISTICAS FENOTIPICAS Y GENOTIPICAS DESEABLES, SANAS. LAS ACTIVIDADES A REALIZAR SON DE PROTECCIÓN, FOMENTO, APROVECHAMIENTO, A FIN DE LOGRAR LA CONSERVACION. LAS ESPECIES A EXTRAER SON EL PINUS MONTEZUMAE, P. PSEUDOSTROBUS, P. PATULA Y P. AYACAHUITE Y P. HARTWEGII, OYAMEL, ENCINO Y HOJOSAS. EL APROVECHAMIENTO SE REALIZARA EN UNA SUPERFICIE DE 671.970 HECTAREAS, DE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 868.072 HECTAREAS, EN UN CICLO DE 10 AÑOS, EN DIEZ INTERVENCIONES. EL METODO SILVICOLA A UTILIZAR SERA EL METODO MEXICANO DE ORDENACION DE BOSQUES IRREGULARES.							
7	QUINTANA ROO	LAZARO CARDENAS	23/L7-0073/12/15	EJIDO SANTO DOMINGO	DOCUMENTO TECNICO UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	10-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SOLICITA AUTORIZACION PARA EL APROVECHAMIENTO DE RECURSOS FORESTALES MADERABLES EN UNA SUPERFICIE DE 1000-00 HECTAREAS, PROPONIENDO 17 ANUALIDADES DE CORTA.							
8	QUINTANA ROO	LAZARO CARDENAS	23/L7-0074/12/15	EJIDO EL TINTAL Y SU ANEXO EL POCITO	DOCUMENTO TECNICO UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	10-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SOLICITA AUTORIZACION PARA EL APROVECHAMIENTO DE RECURSOS FORESTALES MADERABLES EN UNA SUPERFICIE DE 700-00-00 HECTAREAS, PROPONIENDO 17 ANUALIDADES DE CORTA.							
9	QUINTANA ROO	LAZARO CARDENAS	23/L7-0075/12/15	EJIDO VALLADOLID NUEVO	DOCUMENTO TECNICO UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	10-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SOLICITA AUTORIZACIÓN PARA EL APROVECHAMIENTO DE DERECHOS FORESTALES MADERABLES EN UN SUPERFICIE DE 1,855-00-00 HECTAREAS, PROPONIENDO 25 ANUALIDADES DE CORTA.							
10	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23/MA-0064/12/15	INMOBILIARIA CARIBE AZUL S.A. DE C.V.	LOTES DE LA SMZ 105	DTU.-MODALIDAD A	09-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SOLICITA AUTORIZACION DE CAMBIO DE USO DE SUELO EN TERRENOS FORESTALES DE UNA SUPERFICIE DE 1.736 HECTAREAS CON VEGETACIÓN PRESENTAN DE SELVA MEDIANA SUBPERENNIFOLIA.							

11	QUINTANA ROO	FELIPE CARRILLO PUERTO	23QR2015ED090	EJE VERDE FOTOVOLTAICO SUSTENTABLE S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN PARQUE DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICO	DTU.-MODALIDAD B	16-DIC-15
----	--------------	------------------------	---------------	---	---	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN PARQUE DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA CON POTENCIA DE 30 MW, CON UNA PRODUCCION ANUAL ESTIMADA DE 46,891,766 KWH

12	QUINTANA ROO	BACALAR	23QR2015ED091	RIVIERA MAYA FOTOVOLTAICA S.A. DE C.V.	PARQUE DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA LAZARO CARDENAS	DTU.-MODALIDAD B	16-DIC-15
----	--------------	---------	---------------	--	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN PARQUE DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA CON POTENCIA DE 30 MW, CON UNA PRODUCCION ANUAL ESTIMADA DE 46,891,766 KW

13	TAMAULIPAS	BUSTAMANTE	28/MA-0243/12/15	CERRO CANTERA LAS FLORES S.P.R. DE R.I.	DOCUMENTO TÉCNICO UNIFICADO DE CAMBIO DE USO DE SUELO FORESTAL MODALIDAD "A" PARA EL PROYECTO DENOMINADO CANTERA LAS FLORES, UBICADO EN EL EJIDO LAS FLORES MPIO. DE BUSTAMANTE TAM,	DTU.-MODALIDAD A	11-DIC-15
----	------------	------------	------------------	---	--	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE PRETENDEN REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE CAMBIO DE USO DE SUELO PARA REALIZAR LA EXPLOTACIÓN DE UN BANCO DE CANTERA EL CUAL SE UBICARA EN EL EJIDO LAS FLORES DEL MUNICIPIO DE BUSTAMANTE TAMAULIPAS

14	ZACATECAS	MAZAPIL	32ZA2015ED035	SOLENERGIZE ENTERPRISES, S.A. DE C.V.	PROYECTO GRANJA SOLAR TROPICO DE CANCER MAJOMA, MAZAPIL, ZAC.	DTU.-MODALIDAD B	16-DIC-15
----	-----------	---------	---------------	---------------------------------------	---	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO "GRANJA DE ENERGÍA SOLAR TRÓPICO DE CÁNCER", SE UBICA EN EL EJIDO DE MAJOMA, MUNICIPIO DE MAZAPIL, ZACATECAS, CONSISTE EN LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CON UNA CAPACIDAD A INSTALAR DE HASTA 31.92 MW EN CORRIENTE DIRECTA, UTILIZANDO UNA CENTRAL INTEGRADA POR 106,400 MODULOS FOTOVOLTAICOS CON CAPACIDAD DE 300 W, PARA UNA CAPACIDAD TOTAL DE GENERACION DIRECTA DE 31.92 MW Y UNA CAPACIDAD DE CORRIENTE ALTERNA DE 30.0 MW, EN UNA SUPERFICIE PARA CAMBIO DE USO DE SUELO DE 273.41 HAS.

5) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 10 AL 16 DE DICIEMBRE DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	BAJA CALIFORNIA SUR	MULEGE	03BS2015MD039	ARMANDO VERDUZCO GALLEGOS	BANCO DE MATERIALES PETREOS (EXTRACCION DE ARENA) ARROYO SANTA MARIA	MIA.- PARTICULAR	08-JUN-15	11-DIC-15	3 MESES Y 10 AÑOS
2	BAJA CALIFORNIA SUR	MULEGE	03BS2015MD044	ALIANZA DE CAMIONEROS DE CARGA DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION Y SIMILARES DE MULEGE S DE RL DE CV	BANCO DE MATERIALES PETREOS ARROYO SAN PEDRO	MIA.- PARTICULAR	12-JUN-15	10-DIC-15	5 AÑOS
3	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2015MD065	CRIBADORAS DEL MAR, S.A. DE C.V.	EXTRACCION DE MATERIALES ARROYO SAN LAZARO	MIA.- PARTICULAR	10-SEP-15	14-DIC-15	5 AÑOS
4	CHIHUAHUA	BATOPILAS	08CI2015ED031	GRUPO DERVER S.A DE C.V	CONSTRUCCION DE LINEA PRIMARIA PARA ALIMENTACIÓN ELEC.A LA MINA DE ORO TRES HERMANOS	MIA.- PARTICULAR	19-MAY-15	03-AGO-15	12 MESES Y 30 AÑOS
5	CHIHUAHUA	URIQUE	08CI2015MD046	DIA BRAS MEXICANA S.A DE C.V.	BOLIVAR	MIA.- PARTICULAR	06-AGO-15	12-OCT-15	15 AÑOS
6	CHIHUAHUA	CHINIPAS	08CI2015MD054	COEUR MEXICANA, S.A. DE C.V.	CAMINO DE ACARREO PALMAREJO GUADALUPE OPERACION Y CIERRE	MIA.- PARTICULAR	19-AGO-15	11-NOV-15	10 AÑOS Y 2 AÑOS
7	CHIHUAHUA	VALLE DE ZARAGOZA	08CI2015MD067	GAMEROS Y LUEVANO CONSTRUCCIONES	BANCO DE MATERIALES SAN JOSE DEL SITIO	MIA.- PARTICULAR	05-NOV-15	04-DIC-15	3 AÑOS
8	CHIHUAHUA	VALLE DE ZARAGOZA	08CI2015MD068	GAMEROS Y LUEVANO CONSTRUCCIONES	BANCO DE MATERIALES VALERIO	MIA.- PARTICULAR	05-NOV-15	04-DIC-15	4 MESES
9	GUERRERO	MOCHITLAN	12GE2015MD049	CONSTRUCTORA LOVA S.A. DE C.V.	AGREGADOS DE COATOMATITLAN	MIA.- PARTICULAR	14-SEP-15	30-NOV-15	03 AÑOS
10	GUERRERO	IGUALAPA	12GE2015MD050	PERLITA DOLORES ALVAREZ MOYAO	RIO QUETZALA - EL CAPULIN	MIA.- PARTICULAR	21-SEP-15	14-DIC-15	03 AÑOS
11	JALISCO	TOMATLAN	14/L7-0284/04/15	OPERADORA MEXLUN, S.A. DE C.V.	DOCUMENTO TÉCNICO UNIFICADO PARA EL APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE PREDIO PARTICULAR "LOS CABALLOS FRACCION A", MUNICIPIO DE TOMATLAN, JALISCO	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	21-ABR-15	20-NOV-15	20 AÑOS
12	JALISCO	CUAUTITLAN DE GARCIA BARRAGAN	14/L7-0329/04/15	COMUNIDAD INDIGENA DENOMINADA CUZALAPA	COMUNIDAD INDIGENA DENOMINADA CUZALAPA.	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	22-ABR-15	06-NOV-15	NO APLICA

13	JALISCO	CUAUTITLAN DE GARCIA BARRAGAN	14/L7-0434/04/15	EJIDO LA ILUSION DE AVALOS	EJIDO LA ILUSION DE LOS AVALOS	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	24-ABR-15	03-NOV-15	20 AÑOS
14	JALISCO	VILLA PURIFICACION	14JA2014MD050	JOSE CERVANTES SANCHEZ	LOTE MINERO FRANKLYN	MIA.- PARTICULAR	18-DIC-14	28-SEP-15	12 AÑOS
15	JALISCO	OJUELOS DE JALISCO	14JA2015ED017	EOLICA CHINAMPAS SAPI. DE CV	PARQUE EOLICO LOS ALTOS II	MIA.- PARTICULAR	12-JUN-15	10-DIC-15	3 AÑOS
16	JALISCO	SAN MIGUEL EL ALTO	14JA2015ED022	EOLICA SAN JULIAN, SAPI DE CV	PARQUE EOLICO SAN JULIAN	MIA.- PARTICULAR	15-JUL-15	30-NOV-15	3 MESES
17	JALISCO	ARANDAS	14JA2015ED031	PLANTA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS A ENERGIA DE TEOTIHUACAN, S.DE R.L. DE C.V.	PLANTA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS A NENERGIA ELECTRICA DE TEOTIHUACAN	MIA.- PARTICULAR	05-OCT-15	10-DIC-15	30 AÑOS
18	JALISCO	VILLA PURIFICACION	14JA2015MD005	CONSTRUCCIONES E INGENIERIAS ELECTROMECHANICAS, S.A. DE C.V.	OPERACION MINERA DIRECTA DEL TITULO MINERO EL OSO EN EL MUNICIPIO DE VILLA PURIFICACION, JALISCO	MIA.- PARTICULAR	04-MAR-15	07-DIC-15	NO APLICA
19	JALISCO	TOMATLAN	14JA2015MD007	ESPERANZA BECERRA CORDOBA	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR, PARA EL APROVECHAMIENTO DE MATERIAL PETREO, EN EL RIO TOMATLAN, MUNICIPIO DE TOMATLAN, JALISCO	MIA.- PARTICULAR	17-MAR-15	18-NOV-15	10 AÑOS
20	JALISCO	CABO CORRIENTES	14JA2015RD025	VALLARTA ADVENTURES, S.A. DE C.V.	MIA-P PARA OBRAS Y ACTIVIDADES EN PLAYA CALETAS, EN CABO CORRIENTES, JALISCO	MIA.- PARTICULAR	03-AGO-15	26-NOV-15	20 AÑOS
21	JALISCO	CABO CORRIENTES	14JA2015TD016	VALLARTA ADVENTURES, S.A. DE C.V.	MIA-P PARA INSTALACIONES DE ECOTURISMO EN CALETITAS, MUNICIPIO DE CABO CORRIENTES, JALISCO	MIA.- PARTICULAR	01-JUN-15	26-NOV-15	50 AÑOS
22	MORELOS	TLAQUILTENANGO	17MO2015FD008	EJIDO CHIMALACATLAN, MPIO. DE TLAQUILTENANGO MORELOS	APROVECHAMIENTO DE RECURSOS FORESTALES NO MADERABLES CON FINES COMERCIALES (FRUTO DE LINALOE, CORTEZA DE CUACHALALATE Y EXUDADO DE COPAL) EN EL EJIDO DE CHIMALACATLAN.	MIA.- PARTICULAR	03-SEP-15	08-DIC-15	5 AÑOS
23	MORELOS	YAUTEPEC	17MO2015HD005	RI CONSTRUCTORA Y PROMOTORA, S.A. DE C.V.	RECTIFICACION Y REFORZAMIENTO DE TALUDES DE CUATRO SECCIONES DE LA BARRANCA TEPECAPA (OACALCO), MUNICIPIO DE YAUTEPEC, MORELOS.	MIA.- PARTICULAR	22-MAY-15	17-NOV-15	99 AÑOS 6 MESES
24	NUEVO LEON	MONTERREY	19NL2014UD097	HOGARES JAVIER, S. A DE C. V.	INSTALACION DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA Y DRENAJE	MIA.- PARTICULAR	09-DIC-14	28-SEP-15	18 MESES
25	NUEVO LEON	ANAHUAC	19NL2015UD045	GUILLERMO ALEJANDRO IBARRA FRAUSTO	BANCO DE MATERIALES LOS IBARRA	MIA.- PARTICULAR	01-JUN-15	23-NOV-15	NO APLICA
26	NUEVO LEON	GARCIA	19NL2015UD048	OPERADORA TERRA REGIA SA DE CV	FRACCIONAMIENTO HABITACIONAL EL MIRADOR I Y II Y CONSTRUCCION DE LAS AVENIDAS CALZADA EL MIRADOR, CALZADA LAS CUMBRES Y PROLONGACION RICHARD E. BIRD, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE GARCIA	MIA.- PARTICULAR	11-JUN-15	23-NOV-15	9 AÑOS Y 6 MESES
27	NUEVO LEON	MONTERREY	19NL2015UD054	GUILLERMO RAMONES CANTU	PROYECTO PASEO CUMBRES	MIA.- PARTICULAR	29-JUN-15	23-NOV-15	02 AÑOS
28	NUEVO LEON	MONTERREY	19NL2015UD058	MAURICIO MARCOS FAHME	CONSTRUCCION DE UNA CASA HABITACIONAL EN EL LOTE 11 MANZANA 13 EN LA COLONIA RENACIMIENTO EN EL MUNICIPIO DE MONTERREY NUEVO LEON	MIA.- PARTICULAR	02-JUL-15	23-NOV-15	2 AÑOS
29	NUEVO LEON	PESQUERIA	19NL2015UD086	TECHGEN S.A. DE C.V.	BARDA PERIMETRAL TECHGEN EN PESQUERÍA	MIA.- PARTICULAR	06-OCT-15	09-DIC-15	1 AÑO
30	NUEVO LEON	MONTERREY	19NL2015UD093	BANCA AFIRME, SOOCIEDAD ANONIMA, INSTITUCION DE BANCA MULTIPLE, AFIRME GRUPO FINANCIERO (DIVISION FIDUCIARIA)	PLAZA COMERCIAL VÍA PUERTA DE HIERRO	MIA.- PARTICULAR	16-OCT-15	14-DIC-15	06 MESES
31	NUEVO LEON	PESQUERIA	19NL2015UD096	TERNIUM MEXICO, S. A. DE C. V.	ESCUELA TERNIUM-PESQUERIA	MIA.- PARTICULAR	19-OCT-15	09-DIC-15	1 AÑO
32	QUERETARO	PENAMILLER	22QE2015MD010	CANDIDO MENDOZA RIOS	EXPLORACION, EXPLOTACION Y BENEFICIO DE MERCURIO (HG) EN LA MINA LA FE (FRACCION B) LA PLAZUELA, PENAMILLER, QRO.	MIA.- PARTICULAR	13-MAR-15	05-OCT-15	5 AÑOS

33	QUERETARO	QUERETARO	22QE2015UD012	ALBATROS CAPITAL SAPI DE CV	TORRE DE PIEDRA RESIDENCIAL PALMARES	MIA.- PARTICULAR	23-MAR-15	09-DIC-15	5 AÑOS
34	QUERETARO	QUERETARO	22QE2015UD025	HOPE INTEGRACION SOCIEDAD ANONIMA PROMOTORA DE INVERSION DE CAPITAL VARIABLE	PROYECTO LA ESPERANZA	MIA.- PARTICULAR	02-JUN-15	05-NOV-15	NO APLICA
35	QUERETARO	EL MARQUES	22QE2015UD030	VENTAS Y PROMOCIONES INMOBILIARIAS SAPI DE CV	CIUDAD MARQUES	MIA.- PARTICULAR	17-JUL-15	08-DIC-15	15 AÑOS
36	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23QR2014TD084	OPERADORA NEW LIFE, S.A. DE C.V.	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA ETAPA DE OPERACION DEL HOTEL DESIRE RESORT & SPA	MIA.- PARTICULAR	16-DIC-14	15-SEP-15	NO APLICA
37	QUINTANA ROO	COZUMEL	23QR2015TD008	ALASKA MOUNTAIN GUIDES DE MEXICO S DE RL DE CV	PLAYA SAN JUAN	MIA.- PARTICULAR	10-FEB-15	11-DIC-15	06 MESES, 100 AÑOS
38	QUINTANA ROO	LAZARO CARDENAS	23QR2015TD022	ANTONIA MARIA HERRACH MOYA	CASA ANTONIA	MIA.- PARTICULAR	26-MAR-15	11-DIC-15	29 MESES, 60 AÑOS
39	QUINTANA ROO	BACALAR	23QR2015TD041	LANCHAS EL FUERTE DE BACALAR SC DE RL DE CV	AMPLIACION Y OPERACION DE MUELLE RUSTICO DENOMINADO LANCHAS EL FUERTE DE BACALAR, MUNICIPIO DE BACALAR, QUINTANA ROO	MIA.- PARTICULAR	21-MAY-15	15-DIC-15	NO APLICA
40	SONORA	GUAYMAS	26SO2015MD081	OBED FRANCISCO MONARES GARCIA	EXTRACCION DE MATERIAL PETREO DE PARCELAS DEL EJIDO SAN JOSE DE GUAYMAS	MIA.- PARTICULAR	17-SEP-15	07-DIC-15	NO APLICA
41	SONORA	HERMOSILLO	26SO2015MD097	LUIS FRANCISCO DEL REAL VEGA	EXPLORACION MINERA DIRECTA LAS VIBORAS	INFORME PREVENTIVO	11-NOV-15	20-NOV-15	24 MESES OPERACION
42	SONORA	ARIZPE	26SO2015MD099	MINERA SWF S.A. DE C.V.	EXPLORACION MINERA DIRECTA DEL PROYECTO SHIRLEY	INFORME PREVENTIVO	13-NOV-15	04-FEB-15	24 MESES OPERACION
43	VERACRUZ	SANTIAGO TUXTLA	30VE2014HD105	MOTA-ENGL MEXICO S.A. DE C.V.	EXTRACCION DE MATERIAL PETREO DEL RIO UBICADO EN LA LOCALIDAD DE CRUZ VIDANA EN EL MPIO. DE SANTIAGO TUXTLA, VER.	MIA.- PARTICULAR	26-NOV-14	09-JUN-15	NO APLICA
44	VERACRUZ	SAN ANDRES TUXTLA	30VE2015HD072	LILI PONCE CENTURION	EXTRACCION DE MATERIAL PETREO SAN ANDRES TUXTLA, VER.	MIA.- PARTICULAR	01-JUL-15	02-DIC-15	12 AÑOS 2 MESES
45	VERACRUZ	MEDELLIN	30VE2015HD077	FRACCIONAMIENTO LAS PALAMAS DE MEDELLIN, S.A. DE C.V.	PROYECTO PLUVIAL DEL FRACCIONAMIENTO LAS PALMAS SEGUNDA ETAPA CUARTA SECCION	MIA.- PARTICULAR	28-JUL-15	05-NOV-15	10 AÑOS
46	VERACRUZ	SANTIAGO TUXTLA	30VE2015HD103	MOTA-ENGL MEXICO S.A. DE C.V.	EXTRACCION DE MATERIAL PETREO EN BREÑA EN EL CAUSE DEL RIO TEPANGO A LA ALTURA DE LA CONGREGACION CRUZ VIDANA EN EL MPIO. DE SANTIAGO TUXTLA, VER.	MIA.- PARTICULAR	28-OCT-15	08-DIC-15	2 AÑOS
47	VERACRUZ	PUEBLO VIEJO	30VE2015ID090	DRAGADOS OFFSHORE DE MEXICO SA DE CV	ACTIVIDADES DE OPERACION Y MANTENIMIENTO EN EL PATIO DE OPERACIONES DE CONSTRUCCION DE LA EMPRESA DRAGADOS OFFSHORE DE MEXICO S.A. DE C.V. QUE LE PERMITA MANTENER LA OPERATIVIDAD DE SUS INSTALACIONES ES ESPECIALIZADAS EN EL DISEÑO, CONSTRUCCION, INSTALACION, REPARACION, MONTAJE, PUESTA EN MARCHA Y MANTENIMIENTO DE TORRES Y PLATAFORMAS MÓDULOS PARA OFFSHORE Y PARA LA INDUSTRIA EN GENERA	MIA.- PARTICULAR	11-SEP-15	07-DIC-15	50 AÑOS
48	VERACRUZ	COATZACOALCOS	30VE2015UD056	JOJOJO S.A. DE C.V.	FRACCIONAMIENTO RESIDENCIAL PASEO COATZACOALCOS, EN EL MPIO. DE COATZACOALCOS, VER.	MIA.- PARTICULAR	26-MAY-15	02-DIC-15	6 AÑOS
49	VERACRUZ	COATZACOALCOS	30VE2015UD087	GRUPO INMOBILIARIO HERMANOS DEL SURESTE S.A. DE C.V.	LOTIFICACION PARA FRACCIONAMIENTO TIPO RESIDENCIAL CON PRETENDIDA UBICACION EN EL PREDIO VISTA AL MAR, SITUADO EN EL BULEVAR COATZACOALCOS- CONGREGACION BARRILLAS DEL MPIO. DE COATZACOALCOS, VER	MIA.- PARTICULAR	04-SEP-15	04-DIC-15	25 AÑOS

6) PROYECTOS INGRESADOS AL PEIA EN OFICINAS CENTRALES, COMPETENCIA DE LA ASEA, DEL 10 AL 16 DE DICIEMBRE DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	CHIAPAS	SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS	07CH2015X0023	KROL ESPECIALISTAS EN COMERCIO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE LA ESTACION DE SERVICIO TIPO URBANA, DENOMINADA GASOLINERA SAN DIEGO, MUNICIPIO DE SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS CHIAPAS.	MIA.-PARTICULAR	15-DIC-15
<p>ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA, UBICADA EN CALZADA DE LAS AMÉRICAS NO. 12, COLONIA BARRIO SAN DIEGO, MUNICIPIO DE SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS. EL PROYECTO CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 2,699.64 M² Y TENDRÁ COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS DIÉSEL, MAGNA Y PREMIUM. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 135,000 LITROS, LOS CUALES SE DIVIDIRÁN EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS DE DIÉSEL, UNO DE 55,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y OTRO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS CON ACCESORIOS PARA 14 PISTOLAS DE DESPACHO.</p>							
2	CHIAPAS	CHIAPA DE CORZO	07CH2015X0024	MARCO ANTONIO FLORES MARQUEZ	ESTACION DE SERVICIO TIPO CARRETERO A SER UBICADA EN EL KM 4+000 LADO DERECHO DE LA CARRETERA DE CUOTA TUXTLA GUTIERREZ SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS, TRAMO CHIAPA DE CORZO SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS EN EL MPO. DE CHIAPA DE CORZO, CHIAPAS	MIA.-PARTICULAR	15-DIC-15
<p>ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA A UBICARSE EN EL KM 4+000 LADO DERECHO, DE LA CARRETERA DE CUOTA TUXTLA GUTIERREZ-SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, EN EL MUNICIPIO DE CHIAPA DE CORZO, CHIAPAS., LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO ES DE 3,841.22 M², PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACIÓN ; PARA LA VENTA DE LAS GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 180,000 LITROS QUE ESTARÁN DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES SUBTERRÁNEOS: 1 DE 60,000 LITROS PARA DIESEL Y EL SEGUNDO DIVIDIDO EN 2 COMPARTIMENTOS (40,000 LITROS PARA PREMIUM Y 60,000 LITROS PARA MAGNA). SE CONTARÁ CON 2 ISLAS PARA EL SUMINISTRO DE LAS GASOLINAS.</p>							
3	GUANAJUATO	PENJAMO	11GU2015GD098	GAS NATURAL DE PENJAMO S.R.L. DE C.V.	LINEA DE TRANSPORTE E INTERCONEXION AL SISTEMA NACIONAL DE TRANSPORTE POR DUCTO DE GAS NATURAL DE PGBS PARA LA EMPRESA GAS NATURAL DE PENJAMO SRL DE CV	MIA.-PARTICULAR	08-DIC-15
<p>ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE UN DUCTO DE 8" DE DIÁMETRO CON UNA LONGITUD DE 6,357 M, PARA EL TRANSPORTE DE GAS NATURAL, EL CUAL PARTIRÁ DE SU INTERCONEXIÓN AL GASODUCTO DE 38" DE DIÁMETRO,</p>							
4	GUERRERO	CHILPANCINGO DE LOS BRAVO	12GE2015X0019	MARIO MARTINEZ ORTIZ	ESTACION DE SERVICIO TIPO CARRETERA	MIA.-PARTICULAR	10-DIC-15
<p>ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO LOCALIZADA AL NORTE DE LA CIUDAD DE CHILPANCINGO, A UN COSTADO DEL TALLER DESHUESADERO DISLOKE. EL PROYECTO CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 2,678.47 M² Y TENDRÁ COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 240,000 LITROS, LOS CUALES SE DISPONDRÁN EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLES DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 80,000 LITROS PARA DIÉSEL Y CONTARÁ CON 12 DISPENSARIOS.</p>							
5	JALISCO	TLAQUEPAQUE	14JA2015G0062	COMBUSTIBLES ECOLOGICOS MEXICANOS, S.A DE C.V.	ESTACION DE SERVICIO DE GAS NATURAL COMPRIMIDO PARA VEHICULOS (EDS GNCV SAN PEDRO)	MIA.-PARTICULAR	10-DIC-15
<p>ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO LOCALIZADA EN LA CALLE PROLONGACIÓN GOBERNADOR CURIEL NÚMERO 6171, COLONIA DE LOS ARTESANOS, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO DE TLAQUEPAQUE DEL ESTADO DE JALISCO. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 4,216.59 M² Y TENDRÁ COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GAS NATURAL COMPRIMIDO PARA VEHÍCULOS. INCLUYE UN RECINTO DE COMPRESIÓN Y CASCADA (RCC) PARA 01 E/C CON UN COMPRESOR MARCA ARIEL LO CUAL SERÁ ACCIONADO CON MOTOR ELÉCTRICO, (01) CASCADAS PARA GAS NATURAL DE 6,400 LITROS CADA UNO, (01) SECADORA DE GNCV Y (01) PANEL PRIORITARIO. CON DOS ISLAS GNCV ALTO CAUDAL.</p>							
6	NUEVO LEON	PESQUERIA	19NL2015G0018	MIDSTREAM DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	GASODUCTO MIDSTREAM DE MEXICO	MIA.-REGIONAL	14-DIC-15
<p>ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN GASODUCTO DE ACERO AL CARBÓN DE 36" Ø Y 243 KM, CON UNA PRESIÓN DE DISEÑO DE 1440 Y UN FLUJO MÁXIMO DE OPERACIÓN 504 MPPCD. QUE IRÁ DESDE EL LÍMITE FRONTERIZO ENTRE MÉXICO Y ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA (EUA), HASTA EL MUNICIPIO DE PESQUERIA, ESTADO DE NUEVO LEÓN, Y OTRO TRAMO DE 30" Ø NOMINAL Y 31.4 KM DE LONGITUD APROXIMADA, EL CUAL PARTE DEL MUNICIPIO DE CIÉNEGA FLORES Y TERMINA EN EL MUNICIPIO CARMEN, DENTRO DEL MISMO ESTADO; LOS COMPONENTES PRINCIPALES DEL PROYECTO SON: ESTACIÓN DE INTERCONEXIÓN, VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO DE PASO, ESTACIÓN DE RECIBO Y ENVÍO, ESTACIÓN DE DERIVACIÓN Y DOS ESTACIONES SUPERFICIALES DE ENTREGA, PASANDO POR LOS MUNICIPIOS DE ANÁHUAC, LAMPAZOS DE NARANJO, SABINAS HIDALGO, SALINAS VICTORIA, CIÉNEGA DE FLORES, CARMEN, GENERAL ZUAZUA, MARÍN, PESQUERIA Y APODACA, ESTADO DE NUEVO LEÓN.</p>							
7	NUEVO LEON	CADEREYTA JIMENEZ	19NL2015X0019	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACION DE SERVICIO PEMEX (GASOLINERA) CARRETERA CADEREYTA-ALLENDE KM 900	MIA.-PARTICULAR	14-DIC-15
<p>ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO LOCALIZADA SOBRE LA CARRETERA CADEREYTA-ALLENDE KM. 900, EN EL MUNICIPIO DE CADEREYTA JIMÉNEZ, NUEVO LEÓN. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 1,600 M² Y TENDRÁ COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 140,000 LITROS, LOS CUALES SE DIVIDIRAN EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y OTRO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS DE GASOLINA CON 4 MANGUERAS CADA UNO.</p>							

8	NUEVO LEON	CADEREYTA JIMENEZ	19NL2015X0021	PMI NORTEAMERICA SA DE CV	POLIDUCTO NORTE	MIA.-REGIONAL	15-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UN POLIDUCTO PARA EL TRANSPORTE DE HIDROCARBUROS DE 14" DE DIÁMETRO CON UNA LONGITUD DE 78.868 KM, CAPACIDAD DE 70 MBPD, OCUPARÁ UNA SUPERFICIE DE 1,025,289 M² Y TIENE COMO ORIGEN LA REFINERÍA HÉCTOR R. LARA SOSA, DESDE MUNICIPIO DE SANTA CATARIANA HASTA EL MUNICIPIO DE CADEREYTA, EN EL ESTADO DE NUEVO LEÓN.							
9	PUEBLA	CHIETLA	21PU2015X0062	SERVICIO RENDIGAS AHUEHUETZINGO, S.A. DE C.V.	ESTACION DE SERVICIO TIPO CARRETERA	MIA.-PARTICULAR	30-NOV-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO LOCALIZADA EN CARRETERA ESTATAL IZÚCAR DE MATAMOROS- BARRANCA DEL MUERTO LIMITE DE ESTADO KM 22 + 500 LADO DERECHO, AHUEHUETZINGO, CHIETLA, PUEBLA. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 4, 998.00 M² Y TENDRÁ COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 160,000 LITROS, LOS CUALES SE DISPONDRÁN EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, OTRO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UNO DE MÁS DE 60,000 LITROS PARA DIESEL. SE CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS.							
10	QUERETARO	QUERETARO	22QE2015G0031	COLUMBA GOMEZ FLORES	ESTACION DE SERVICIO GASOLINERA	MIA.-PARTICULAR	10-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO UBICADA EN BOULEVARD DE LA NACIÓN S/N, EJIDO SAN PABLO, DELEGACIÓN EPIGMEÑO GONZÁLEZ, QUERÉTARO, QRO. EL PROYECTO CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 2,050.00 M² Y TENDRÁ COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA Y PREMIUM. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 160,000 LITROS, LOS CUALES SE DIVIDIRÁN EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y OTRO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS CON 12 MANGUERAS CADA UNO.							
11	SAN LUIS POTOSI	SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ	24SL2015X0015	SERVICIO EL LEONCITO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE ESTACION DE SERVICIO LA LIBERTAD	MIA.-PARTICULAR	10-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, UBICADA EN LA CARRETERA SAN LUIS-RIO VERDE, NO 684, LOTE2, RANCHO LA LIBERTAD, VILLA DE POZOS, SAN LUIS POTOSÍ, LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO ES DE 14,253.33 M², DE LOS CUALES SE DESTINARAN 7,064.50 M² , PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACIÓN ; PARA LA VENTA DE LAS GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 160,000 LITROS QUE ESTARÁN DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE DOBLE PARED: 1 TANQUE DE 60,000 LITROS PARA DIESEL, EL SEGUNDO TANQUE DE 40,000 LITROS PARA PREMIUM Y EL TERCERO CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA MAGNA.							
12	SINALOA	GUASAVE	25SI2015X0024	GASOLINERA 3 G, S.A. DE C.V.	GASOLINERA LAS 3 G	MIA.-PARTICULAR	15-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA UBICADA A LA ALTURA DEL KM. 53+500, DE LA CARRETERA VILLA HERMOSA – TEAPA, COLONIA MORELIA, DEL MUNICIPIO DE TEAPA, TABASCO. EL PROYECTO CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 572.00 M² Y TENDRÁ COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS DIÉSEL, MAGNA Y PREMIUM. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 130,000 LITROS, LOS CUALES SE DIVIDIRÁN EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS DE DIÉSEL, UNO DE 50,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y OTRO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM.							
13	TABASCO	TEAPA	27TA2015X0036	SERVICIO EL ABACA, S.A. DE C.V.	ESTACION DE SERVICIO TIPO CARRETERO A SER UBICADA EN LA CARRETERA VILLA HERMOSA TEAPA, KM 52+500, COLONIA MORELIA DEL MUNICIPIO DE TEAPA, TABASCO	MIA.-PARTICULAR	15-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA UBICADA A LA ALTURA DEL KM. 53+500, DE LA CARRETERA VILLA HERMOSA – TEAPA, COLONIA MORELIA, DEL MUNICIPIO DE TEAPA, TABASCO. EL PROYECTO CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 8,000.00 M² Y TENDRÁ COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS DIÉSEL, MAGNA Y PREMIUM. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 180,000 LITROS, LOS CUALES SE DIVIDIRÁN EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS DE DIÉSEL, UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y OTRO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 3 DISPENSARIOS							
14	TAMAULIPAS	RIO BRAVO	28TM2015X0019	MANUEL PUENTE FLORES	GASOLINERA RUBI	MIA.-PARTICULAR	10-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO LOCALIZADA EM LOS LOTES NO. 6 Y 8 Y PARTE DEL LOTE 7, DE LA MANZANA 8, ZONA 2, CALLE MARIANO MAGAÑA, NO. 517, COLONIA SAN JUAN BÁEZ GUERRA, DE LA CD DE RÍO BRAVO, TAMAULIPAS. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE DE 1,424.01 M² Y TENDRÁ COMO ACTIVIDAD LA VENTA GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIÉSEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 220,000 LITROS, LOS CUALES SE DISPONDRÁN EN UN TANQUE SUBTERRÁNEO DE 120,000 LITROS CON MAMPARAS INTERIORES CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 80,000 LITROS PARA MAGNA Y UN TANQUE SUBTERRÁNEO PARA ALMACENAMIENTO DE DIÉSEL CON CAPACIDAD PARA 100,000 LITROS.							
15	YUCATÁN	MERIDA	31YU2015X0044	CORPORATIVO GASOLINERO DEL CARIBE, S. A. DE C. V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE LA ESTACION DE SERVICIO Y LOCALES CORPORATIVO GASOLINERO DEL CARIBE, S.A. DE C.V.	MIA.-PARTICULAR	15-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO Y LOCALES COMERCIALES, ESTARÁ UBICADA EN EL PREDIO NO. 239 DE LA CALLE 3 POR 34 Y 60, COLONIA XCUMPICH, MERIDA, YUCATAN., LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO ES DE 3,695.85 M², PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACIÓN ; PARA LA VENTA DE LAS GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 160,000 LITROS QUE ESTARÁN DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE DOBLE PARED: 1 DE 60,000 LITROS PARA DIESEL, EL SEGUNDO DE 40,000 LITROS PARA PREMIUM Y EL TERCERO CON CAPACIDAD DE 60,000 LITROS PARA MAGNA. SE CONTARÁ CON DOS ISLAS PARA EL SUMINISTRO DE LAS GASOLINAS. LA ESTACIÓN DE SERVICIO CONTARA CON CUATRO DISPENSARIOS DE DOBLE POSICIÓN.							
16	ZACATECAS	GUADALUPE	32ZA2015X0009	AUTO SERVICIO AURORA, S.A. DE C.V.	AUTO SERVICIO AURORA, S.A. DE C.V.	MIA.-PARTICULAR	14-DIC-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO UBICADA EN LA CARRETERA GUADALUPE- CIUDAD CUAUHTEMOC KM. 2+200, GUADALUPE, ZACATECAS; EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 5,200 M² Y TENDRÁ COMO ACTIVIDAD LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 180,000 LITROS, LOS CUALES SE DIVIDIRAN EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, OTRO DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UNO DE MÁS DE 60,000 LITROS PARA DIÉSEL CON UN TOTAL DE 5 DISPENSARIOS.							

AVISO A PROMOVENTES

Se informa que a efecto de validar que el pago de derechos por concepto de la recepción, evaluación y resolución de las Manifestaciones de Impacto Ambiental en cualquiera de sus modalidades, se haya efectuado de acuerdo con los Criterios Ambientales de la Tabla A y la clasificación de la Tabla B del Artículo 194 H, fracciones II y III, de la Ley Federal de Derechos, es necesario que presenten junto con el comprobante de pago, la memoria de cálculo con los resultados del llenado de dichas tablas.

Lo anterior, en virtud de que en caso de que se detecte que el pago efectuado es menor al que le corresponde, les será requerido por escrito para que en el término de 10 días hábiles siguientes contados a partir de que reciban la notificación realicen el pago correcto, o en su caso, se desechará el trámite de conformidad con lo establecido en los Artículos 3° párrafos segundo y tercero de la Ley Federal de Derechos y Artículo 17-A de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.

COMUNICADO A TODOS LOS PROMOVENTES

A todos los usuarios que ingresen trámites ante esta Dirección General de Impacto y Riesgo Ambiental o en las Delegaciones Federales de la SEMARNAT en los Estados, SE HACE DEL CONOCIMIENTO que, con respecto de la Recepción, Evaluación y Resolución de la Manifestación de Impacto Ambiental (MIA) en sus diferentes modalidades (SEMARNAT-004-02-A, SEMARNAT-004-02-B, SEMARNAT-004-03-A y SEMARNAT-004-03-B), de acuerdo con el artículo 34 la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente (LGEEPA), deberán publicar a su costa, un extracto del proyecto de la obra o actividad, en un periódico de amplia circulación en la entidad federativa de que se trate, dentro del plazo de cinco días contados a partir de la fecha en que se presente la MIA a esta Secretaría.

Dicho extracto deberá contener lo siguiente:

1. Nombre de la persona física o moral responsable del proyecto;
2. Breve descripción de la obra o actividad de que se trate, indicando los elementos que la integran;
3. Ubicación del lugar en el que la obra o actividad se pretenda ejecutar, indicando el Estado y Municipio y haciendo referencia a los ecosistemas existentes y su condición al momento de realizar el estudio, y
4. Indicación de los principales efectos ambientales que puede generar la obra o actividad y las medidas de mitigación y reparación que se proponen;

Por lo antes expuesto se le solicita que dentro del término de 5 días a que haya publicado el extracto, deberá remitir a esta Unidad Administrativa la página del periódico donde se hubiere realizado la publicación, para que sea incorporada en el expediente respectivo y para tener la evidencia de que cumplió en tiempo y forma con lo requerido por la LGEEPA.

A partir de la fecha esta publicación y en cumplimiento a lo dispuesto por el primer párrafo del Artículo 38 del Reglamento de LGEEPA en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental, los expedientes de los proyectos ingresados estarán a disposición de cualquier persona para su consulta en el Archivo Dinámico de la Dirección General de Impacto y Riesgo Ambiental ubicado en Av. Ejército Nacional 223, Col. Anáhuac, Del. Miguel Hidalgo, México D.F. C.P 11320, y los ingresados en las Delegaciones Federales, estarán a disposición de cualquier persona en el domicilio de las Oficinas de cada Delegación en la Entidad que corresponda.

Asimismo en cumplimiento a lo dispuesto en la fracción III del artículo 38 del reglamento de la LGEEPA en materia de evaluación del impacto ambiental, los documentos que integran el proyecto podrán ser consultados en su versión electrónica a través de la página de internet con la clave correspondiente.

ATENTAMENTE
LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL

A PETICIÓN DE LA DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO, SE PUBLICAN LAS SIGUIENTES
CONSULTAS PÚBLICAS:



CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO

“CONSTRUCCIÓN DE CASA HABITACIÓN LLAMADA HACIENDA DEL AMOR”

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 34 FRACCIÓN I DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, SE HACE DE CONOCIMIENTO A LA CIUDADANÍA EN GENERAL QUE SE DIO INICIO AL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO DENOMINADO “**CONSTRUCCIÓN DE CASA HABITACIÓN LLAMADA HACIENDA DEL AMOR**” CON CLAVE **23QR2015TD082**, PROMOVIDO POR EL **C. KEITH ALLEN BROOKS**, ASIMISMO A PETICIÓN DE UN CIUDADANO, SE PUSO A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EL **17 DE DICIEMBRE DE 2015**, DE CONFORMIDAD CON LA FRACCIÓN II DEL ARTÍCULO 34 DE LA LEY EN COMENTO.

ASIMISMO, SE HACE DEL CONOCIMIENTO QUE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, SE ENCUENTRA A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO PARA SU CONSULTA, EN LAS OFICINAS DE LA DELEGACIÓN FEDERAL DE ESTA SECRETARÍA EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO, SITO EN AV. INSURGENTES NÚM. 445, COLONIA MAGISTERIAL, C.P. 77039, DE LA CIUDAD DE CHETUMAL, QUINTANA ROO, C.P. 77500, EN DÍAS Y HORAS HÁBILES, ASÍ COMO EN LA PÁGINA WEB DE INTERNET: <http://www.semarnat.gob.mx/gobmx/transparencia/constramite.html>, INGRESANDO LA CLAVE DEL PROYECTO **23QR2015TD082**.

CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA FRACCIÓN IV Y V DEL ARTÍCULO 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, CUALQUIER INTERESADO, DENTRO DEL PLAZO DE VEINTE DÍAS CONTADOS A PARTIR DE LA PUESTA A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, PODRÁ PROPONER EL ESTABLECIMIENTO DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN ADICIONALES, ASÍ COMO LAS OBSERVACIONES QUE CONSIDERE PERTINENTES, MISMAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS QUE SE AGREGARÁN AL EXPEDIENTE RESPECTIVO Y SE CONSIGNARÁN EN LA RESOLUCIÓN QUE SE EMITA. TODAS LAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS DEBERÁN FORMULARSE POR ESCRITO Y CONTENDRÁN EL NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA FÍSICA O MORAL QUE LAS HUBIESE PRESENTADO Y SU DOMICILIO, LO ANTERIOR CON FUNDAMENTO EN LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 41, FRACCIÓN III PÁRRAFO SEGUNDO DEL REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL.

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE Y 43 DEL REGLAMENTO DE LA LEY ANTES MENCIONADA EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, EN EL CASO DE QUE ESTA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES, DENTRO DEL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA, DECIDA LLEVAR A CABO LA CELEBRACIÓN DE UNA REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN, DICHA DECISIÓN SE DARÁ A CONOCER A TRAVÉS DE ESTE MEDIO, EN LA SEPARATA DE GACETA ECOLÓGICA EMITIDA POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL Y EN UN PERIÓDICO DE AMPLIA CIRCULACIÓN EN LA ENTIDAD.

LE INVITAMOS A LLENAR EL CUESTIONARIO DISPONIBLE EN LA DIRECCIÓN ELECTRÓNICA <http://www.semarnat.gob.mx/gobmx/transparencia/consultas.html>, EL CUAL FACILITARÁ EL ANÁLISIS E INCLUSIÓN DE LAS MISMAS EN EL PROCESO DE EVALUACIÓN QUE REALIZA LA SEMARNAT.

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO

“AMPLIACIÓN DEL HOTEL IBEROSTAR CANCÚN”

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 34 FRACCIÓN I DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, SE HACE DE CONOCIMIENTO A LA CIUDADANÍA EN GENERAL QUE SE DIO INICIO AL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO DENOMINADO “**AMPLIACIÓN DEL HOTEL IBEROSTAR CANCÚN**” CON CLAVE **23QR2015TD079**, PROMOVIDO POR EL **C. EDUARDO BUSTILLO PEREZ** EN SU CARÁCTER DE APODERADO LEGAL DE LA SOCIEDAD **RLJ-CANCÚN SHOPPING CENTER, S. DE R.L. DE C.V.**, ASIMISMO A PETICIÓN DE UN CIUDADANO, SE PUSO A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EL **17 DE DICIEMBRE DE 2015**, DE CONFORMIDAD CON LA FRACCIÓN II DEL ARTÍCULO 34 DE LA LEY EN COMENTO.

ASIMISMO, SE HACE DEL CONOCIMIENTO QUE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, SE ENCUENTRA A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO PARA SU CONSULTA, EN LAS OFICINAS DE LA DELEGACIÓN FEDERAL DE ESTA SECRETARÍA EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO, SITO EN AV. INSURGENTES NÚM. 445, COLONIA MAGISTERIAL, C.P. 77039, EN DÍAS Y HORAS HÁBILES, ASÍ COMO EN LA PÁGINA WEB DE INTERNET: <http://www.semarnat.gob.mx/gobmx/transparencia/constramite.html>, INGRESANDO LA CLAVE DEL PROYECTO **23QR2015TD079**.

CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA FRACCIÓN IV Y V DEL ARTÍCULO 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, CUALQUIER INTERESADO, DENTRO DEL PLAZO DE VEINTE DÍAS CONTADOS A PARTIR DE LA PUESTA A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, PODRÁ PROPONER EL ESTABLECIMIENTO DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN ADICIONALES, ASÍ COMO LAS OBSERVACIONES QUE CONSIDERE PERTINENTES, MISMAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS QUE SE AGREGARÁN AL EXPEDIENTE RESPECTIVO Y SE CONSIGNARÁN EN LA RESOLUCIÓN QUE SE EMITA. TODAS LAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS DEBERÁN FORMULARSE POR ESCRITO Y CONTENDRÁN EL NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA FÍSICA O MORAL QUE LAS HUBIESE PRESENTADO Y SU DOMICILIO, LO ANTERIOR CON FUNDAMENTO EN LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 41, FRACCIÓN III PÁRRAFO SEGUNDO DEL REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL.

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE Y 43 DEL REGLAMENTO DE LA LEY ANTES MENCIONADA EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, EN EL CASO DE QUE ESTA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES, DENTRO DEL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA, DECIDA LLEVAR A CABO LA CELEBRACIÓN DE UNA REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN, DICHA DECISIÓN SE DARÁ A CONOCER A TRAVÉS DE ESTE MEDIO, EN LA SEPARATA DE GACETA ECOLÓGICA EMITIDA POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL Y EN UN PERIÓDICO DE AMPLIA CIRCULACIÓN EN LA ENTIDAD.

LE INVITAMOS A LLENAR EL CUESTIONARIO DISPONIBLE EN LA DIRECCIÓN ELECTRÓNICA: <http://www.semarnat.gob.mx/gobmx/transparencia/consultas.html>, EL CUAL FACILITARÁ EL ANÁLISIS E INCLUSIÓN DE LAS MISMAS EN EL PROCESO DE EVALUACIÓN QUE REALIZA LA SEMARNAT.

AVISO

DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL

SE INFORMA A LA CIUDADANÍA LA NUEVA DIRECCIÓN ELECTRÓNICA PARA CONSULTAR Y LLENAR CUESTIONARIOS DE PARTICIPACIÓN EN TRÁMITES QUE SE SOMETEN A CONSULTA PÚBLICA, ASÍ COMO TAMBIÉN AQUELLOS CON REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN.

<http://www.semarnat.gob.mx/gobmx/transparencia/consultas.html>